Atalanta (Dezember 1999) **30** (1/4): 293-356, Würzburg, ISSN 0171-0079

Artenverzeichnis der Macrolepidoptera von Sankt-Petersburg und des Sankt-Petersburger Gebietes nach Aufsammlungen in den Jahren 1960–1998

(Insecta, Lepidoptera) von

A. I. Ivanov, A. Yu. Matov, B. A. Khramov, G. A. Grigorev, V. G. Mironov & O. A. Mishchenko¹ eingegangen am 14.IV.1999

Das Sankt-Petersburger Gebiet (= Leningrader Gebiet in der Literatur der sowjetischen Zeiten) befindet sich im nordwestlichen Teil Rußlands. Die Schmetterlingsfauna dieser Region ist relativ gut bekannt. Die Erforschung der Lepidoptera in der Umgebung von Sankt-Petersburg wurde in der Mitte des 19. Jahrhunderts, seit der Veröffentlichung der ersten Artenliste von H. Fixsen (1849) begonnen. Später erschien eine ganze Reihe faunistischer Arbeiten: von I. K. Sievers (1863, 1866), A. G. Hueber (1867), N. G. Erschoff (1868, 1876, 1880), W. N. Hedemann (1884), G. F. Bloeker (1897, 1910), V. N. Kawrigin (1894), K. K. Moeberg (1914, 1925) und A. M. Djakonov (1968).

1958 erschien die Arbeit von I. V. Коzнанснікоv, die der Lepidopterafauna der Karelischen Landenge gewidmet wurde. Einen großen Beitrag zur faunistischen Erforschung der Karelischen Landenge und des nordwestlichen Teils des Leningrader Gebiets lieferten finnische Lepidopterologen (Groenblom, 1936; Lahtivirta, 1939; Kaisila, 1947). Die Ergebnisse dieser Erforschungen wurden später im "Catalogus Lepidopterorum Fenniae et regionum adiacentium" (1962) verwendet; dabei wurden einige für das heutige Territorium des Leningrader Gebiets neue Arten angegeben.

Alle alten Angaben über die Verbreitung der Macrolepidoptera von Sankt-Petersburg und des Sankt-Petersburger (= Leningrader) Gebietes wurden im Jahre 1986 in der Arbeit von Yu. A. Derzhavets, A. I. Ivanov, V. G. Mironov, O. A. Mishchenko, V. N. Prasolov & S. Yu. Sinev verallgemeinert.

Der vorliegende Artikel hat das Ziel, die neuen Angaben, die von den Autoren in den Jahren 1960–1998 zusammengetragen wurden, darzustellen. Für jede Art wird hier gezeigt: 1) Die Fundorte gemäß der Karte 1; 2) die Flugzeit und 3) die Häufigkeit. Die Flugzeiten werden nach Monaten angegeben; jeder Monat wird in 3 Teile geteilt: Anfang (A), Mitte (M), Ende (E). Für einige Arten von Rhopalocera wird der Begriff "lokale Häufigkeit" eingeführt. Unter lokaler Häufigkeit verstehen wir die Situation, wenn die Art nur einen sehr begrenzten Teil der gleichen Biotope bewohnt. Als ein Beispiel dafür kann *Oeneis jutta* dienen. Diese Art bewohnt nur kleine, ganz bestimmte Teile des ausgedehnten Sumpfes in der Nähe der Eisenbahnstation Leipyasuo.

¹ Herr O. A. MISHCHENKO, der bekannte Amateur-Entomologe, ist am 12. März 1999 im 80. Lebensjahr gestorben.

Wir sehen ganz deutlich die Mängel unserer Arbeit, vor allem die geringe Anzahl der Fundorte aus wenig bevölkerten Territorien, die östlich des Flusses Wolchow und im nördlichen Teil des Gebiets liegen. Diese Territorien sind weit von Sankt-Petersburg entfernt und haben eine schlechte Verkehrsanbindung an die Stadt.

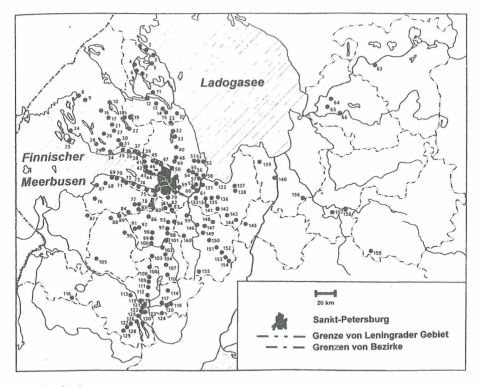
Auch andere Gegenden des St. Petersburger Gebiets sind nicht gleichmäßig erforscht. Die meisten Aufsammlungen von Schmetterlingen stammen aus "entomologisch populären" Orten (Krupeli, Nizovskaya, Krasnitsy).

Gut erforscht sind diejenigen Gegenden, wo die Sammler mehrmals und einige Monate lang wohnten. Die Aufsammlungen von diesen Territorien enthalten in der Regel auch die Arten, die in Lichtfallen fliegen. Es sind dies die folgenden Orte: Beloostrov (Sammler: G. A. GRIGOREV, V. N. PRASOLOV, K. M. VAKSOV); Mikhailovskaya (Sammler: A. I. IVANOV, L. V. PETRIKEVICH), Gorkovskoe und Tsvelodubovo (Sammler: S. Yu. SINEV), Lebyazhe (Sammler: B. A. KHRAMOV), Olgino, Morskaya und Razliv (Sammler: O. A. MISHCHENKO), Sady (Sammler: M. L. PROKOFEV), Lesnoe (Sammler: A. Yu. MATOV), Sankt-Petersburg (Sammler: O. A. MISHCHENKO, A. I. IVANOV, B. A. KHRAMOV, M. L. PROKOFEV, B. L. ERMILOV, G. A. GRIGOREV).

Verzeichniss der Fundorte

ohne Nummer: Stadt Sankt-Petersburg

- 1 Dorf Kuznetschnyi
- 2 Dorf Burnevo
- 3 Stadt Priozersk
- 4 Dorf Melnikovo, Dorf Studyonoe
- 5 Eisenbahn-Station Sinyovo
- 6 Dorf Vasilievo
- 7 Dorf Torfyanoe
- 8 Stadt Vyborg
- 9 Dorf Verkhnee Tscherkasovo
- 10 Dorf Streltsovo
- 11 Eisenbahn-Station Gromovo
- 12 Eisenbahn-Station Losevo
- 13 Eisenbahn-Station Petyayarvi, Dorf Petrovskoe
- 14 Dorf Koloskovo
- 15 Dorf Sosnovo
- 16 Eisenbahn-Station Leipyasuo
- 17 Dorf Kirillovskoe
- 18 Dorf Ovsyanoe
- 19 Dorf Volotschaevka
- 20 Dorf Denisovo
- 21 Eisenbahn-Station Zakhodskoe
- 22 Dorf Tsvelodubovo
- 23 Dorf Orekhovo
- 24 Stadt Primorsk
- 25 Insel Bolshoyi Berezovyi



- 26 Dorf Polyany
- 27 Dorf Kannelyarvi
- 28 Dorf Tarasovski, Pionierlager "Zerkalnyi"
- 29 Eisenbahn-Station Mesteryarvi
- 30 Dorf Gorkovskoe
- 31 Dorf Roshchino, Eisenbahn-Station "63 km"
- 32 Eisenbahn-Station Lembolovo
- 33 Dorf Vaskelova
- 34 Dorf Privetninskoe, Dorf Peski
- 35 Eisenbahn-Station Uschkovo
- 36 Stadt Zelenogorsk, See Krasavitsa
- 37 Dorf Komarovo
- 38 Dorf Repino
- 39 Dorf Beloostroy, Eisenbahn-Station Solnetschnoe
- 40 Eisenbahn-Station Peri
- 41 Stadt Sestroretsk, Pension Dyuny
- 42 Eisenbahn-Station Tarkhovka, Eisenbahn-Station Razliv
- 43 Dorf Lisi Nos
- 44 Dorf Olgino, Eisenbahn-Station Morskaya

- 45 Eisenbahn-Station Dibuny
- 46 Dorf Levaschovo, Dorf Osinovaya Roshcha
- 47 Dorf Pargolovo
- 48 Dorf Toksovo
- 49 Dorf Kuzmolovo
- 50 Dorf Murino
- 51 Dorf Rakhya
- 52 Dorf Irinovka
- 53 Dorf Vaganovo
- 54 Dorf Shcheglovo
- 55 Eisenbahn-Station Kirpichnyi Zavod
- 56 Eisenbahn-Station Radtschenko
- 57 Eisenbahn-Station Sady
- 58 Stadt Petrokrepost
- 59 Dorf Kudrovo
- 60 Dorf Manuschkino
- 61 Dorf Ostrovki
- 62 Dies ist die Autostraße Sankt-Petersburg-Murmansk, Krn Nr. 35
- 63 Stadt Podporozhie
- 64 Dorf Zaostrovie
- 65 Eisenbahn-Station Schotkusa
- 66 Dorf Mekhbaza, Dorf Imotschenitsy
- 67 Stadt Sosnovyi Bor
- 68 Eisenbahn-Station Kovaschi
- 69 Dorf Lebyazhe
- 70 Dorf Borki
- 71 Dorf Bolschaya Izhora
- 72 Eisenbahn-Station Dubotschki
- 73 Stadt Lomonosov
- 74 Stadt Peterhoff, Dorf Troitskoe
- 75 Dorf Strelna
- 76 Eisenbahn-Station Kopore
- 77 Dorf Glyadino
- 78 Dorf Ropscha
- 79 Dorf Schuschary
- 80 Eisenbahn-Station Mozhayskaya
- 81 Eisenbahn-Station Kandakopschino
- 82 Stadt Puschkin
- 83 Stadt Pavlovsk
- 84 Dorf Tscheremykino
- 85 Dorf Kipen
- 86 Dorf Pudost
- 87 Dorf Udosolovo
- 88 Dorf Begunitsy
- 89 Dorf Kaskovo
- 90 Dorf Kikerino

- 91 Dorf Elizavețino
- 92 Dorf Schpankovo
- 93 Dorf Semrino
- 94 Eisenbahn-Station Novolisino
- 95 Eisenbahn-Station Sablino
- 96 Eisenbahn-Station Pribytkovo
- 97 Dorf Susanino
- 98 Dorf Krasnitsy
- 99 Dorf Kartaschevskaya
- 100 Dorf Siverski
- 101 Eisenbahn-Station Vyritsa
- 102 Eisenbahn-Station Posyolok
- 103 Dorf Orlino
- 104 Eisenbahn-Station Sluditsy
- 105 Dorf Izvoz
- 106 Dorf Divenskaya
- 107 Eisenbahn-Station Novinka
- 108 Dorf Nizovskaya
- 109 Eisenbahn-Station Rosinka
- 110 Dorf Tschashcha
- 111 Eisenbahn-Station Mschinskaya
- 112 Eisenbahn-Station "112 km"
- 113 Dorf Krasnye Gory
- 114 Dorf Tscholovo
- 115 Dorf Yashchera
- 116 Dorf Rastilo
- 117 Dorf Petruschina Gora
- 118 Dorf Butkovo
- 119 Dorf Tolmatschyovo, Dorf Ploskoe
- 120 Dorf Oredezh
- 121 Eisenbahn-Station "125 km"
- 122 Eisenbahn-Station "131 km", Dorf Krupeli, Dorf Tosiki
- 123 Dorf Schalovo
- 124 Dorf Gorki
- 125 Stadt Luga, Fluß Obla
- 126 Dorf Kalganovka
- 127 Dorf Ilzho
- 128 Dorf Alekseevka
- 129 Dorf Serebryanka
- 130 See Tscheremenetskoe
- 131 Stadt Kirovsk
- 132 Dorf Sinyavino
- 133 Eisenbahn-Station Pella
- 134 Dorf Mga
- 135 Eisenbahn-Station Mikhailovskaya
- 136 Eisenbahn-Station Apraksin

- 137 Dorf Podolie, Dorf Vasilkovo
- 138 Dorf Zhikharevo
- 139 Dorf Lavniya
- 140 Stadt Volkhov
- 141 Eisenbahn-Station Sologubovka
- 142 Dorf Turyschkino
- 143 Eisenbahn-Station Maluksa
- 144 Eisenbahn-Station Pogostie
- 145 Eisenbahn-Station Zharok
- 146 Stadt Tosno
- 147 Dorf Nurma
- 148 Dorf Schapki
- 149 Dorf Uschaki
- 150 Dorf Ryabovo
- 151 Stadt Lyuban
- 152 Dorf Pomerane
- 153 Eisenbahn-Station Trubnikovo, Dorf Trubnikov Bor
- 154 Dorf Babino
- 155 Dorf Radofinnikovo
- 156 Eisenbahn-Station Zelenets
- 157 Dorf Lesnoe
- 158 Stadt Tikhvin
- 159 Fluß Ragusha

Lasiocampidae

Malacosoma castrensis (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 39, 57, 61, 69, 70, 74, 79, 135. A VII - A VIII. Selten.

Trichiura crataegi (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 18, 22, 28, 30, 39, 44, 46, 57, 69, 93, 98, 116, 119, 135, 142, 157. A VIII – E VIII. Nicht selten.

Poecilocampa populi (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 17, 25, 30, 39, 44, 46, 57, 74, 89, 93, 110, 135, 136. Flugzeit: M IX – M X. Nicht selten.

Eriogaster lanestris (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 16, 30, 125, 156. Flugzeit: A V? - M V?. Selten.

Lasiocampa quercus (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 1, 15, 16, 18, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 39, 44, 45, 56, 69, 98, 102, 106, 108, 122, 125, 135, 148, 159. Flugzeit: M VI - M VII. Nicht selten.

Macrothylacia rubi (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 16, 21, 22, 25, 28, 30, 31, 39, 44, 51, 60, 64, 69, 76, 106, 108, 116, 121, 122, 135, 136, 139, 157. A VI - A VII. Nicht selten.

Dendrolimus pini (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 3, 22, 23, 25, 26, 30, 39, 44, 69, 98, 108, 122, 135, 145, 149. Flugzeit: E VI – E VII. Selten.

Euthrix potatoria (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 34, 44, 59, 61, 69, 78, 98, 106, 108, 111, 116, 135, 141, 145, 154, 157, 160. Fluazeit: A VII – A VIII. Nicht selten.

Cosmotriche lunigera (Esper, 1784)

Verbreitung: 39, 122, 135. Flugzeit: M VII - M VIII. Selten.

Phyllodesma ilicifolia (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 66, 101, 108, 109, 128, 157. Flugzeit: M V - A VI. Selten.

Phyllodesma japonica arborea (BLÖCKER, 1908)

Verbreitung: 39, 122 (Beloostrov: VIII.1976, 1 Raupe, leg. G. GRIGOREV; Krupeli: 14.V.1989, 2 Ex., leg. Μ. PROKOFEV). Flugzeit: M V. Vereinzelt.

Gastropacha guercifolia (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 27, 57, 85, 88, 135. Flugzeit: M VII - M VIII. Selten.

Gastropacha populifolia (Esper, 1784)

Verbreitung: 85 (Kipen: 28.VII.1987, 2 Ex., leg. A. Kiselyov). Flugzeit: M VII - E VII. Vereinzelt.

Endromidae

Endromis versicolora (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 23, 36, 39, 44, 56, 69, 93, 98, 102, 108, 111, 122, 130, 132, 133, 135, 141, 149. Flugzeit: E IV – E V. Nicht selten.

Lemoniidae

Lemonia dumi (LINNAEUS, 1761)

Verbreitung: 23, 122, 125, 126, 128. Flugzeit: E IX. Selten.

Saturniidae

Aglia tau (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 8, 10, 12, 15, 16, 22, 28, 30, 34, 44, 45, 57, 69, 78, 93, 98, 99, 100, 101, 102, 108, 122, 133, 135, 143, 157, 159. Flugzeit: A V - E VI. Nicht selten.

Eudia pavonia (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 22, 25, 28, 30, 34, 57, 69, 71, 98, 106, 108, 111, 125, 128, 136, 141, 145, 157. Flugzeit: M V - A VI. Selten bis nicht selten.

Sphingidae

Sphinx liqustri (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 8, 30, 34, 43, 44, 67, 87, 119, 135. Flugzeit: M VI – M VII. Selten. In den Jahren 1986–1994 fehlte die Art praktisch völlig, wahrscheinlich wegen der kalten Winter.

Hyloicus pinastri (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 3, 13, 22, 25, 26, 30, 34, 42, 44, 52, 65, 69, 106, 119, 122, 160. Flugzeit: M VI – E VII. Selten bis nicht selten.

Smerinthus ocellatus (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 22, 30, 39, 44, 61, 64, 78, 93, 98, 135, 145, 157. Flugzeit: 1. Generation: E V - M VII; 2. Generation: M VIII - A IX. 1. Generation: nicht selten; 2. Gen.: selten.

Smerinthus caecus (MENETRIES, 1857)

Verbreitung: 102 (Posyolok: 16.VI.1982, 1 Ex., leg. V. Mironov). Flugzeit: M VI. Vereinzelt.

Laothoe populi (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 2, 22, 28, 30, 34, 39, 42, 44, 59, 61, 69, 78, 93, 98, 135. Flugzeit: A VI – E VII. Nicht selten.

Laothoe amurensis (STAUDINGER, 1892)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 44, 57, 69, 99, 121. Flugzeit: EV - EVI. Selten.

Mimas tiliae (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 44, 69, 83, 98. Flugzeit: EV – MVII. Selten (in Sankt-Petersburg – nicht selten).

Hemaris tityus (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 22, 25, 30, 34, 42, 44, 69, 89, 93, 98, 101, 102, 110, 122, 125, 135, 143, 159. Flugzeit: E V – E VI. Nicht selten.

Hemaris fuciformis (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 67, 104, 159. Flugzeit: VI. Selten.

Hyles galii (ROTTEMBURG, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 3, 22, 30, 34, 39, 42, 44, 64, 69, 98, 122, 125, 135, 143, 159. Flugzeit: 1. Generation: VI - M VII; 2. Generation: IX. 1. Generation: häufig; 2. Generation: vereinzelt (Volkhov: 3.IX.1988, 1 Ex., leg. M. PROKOFEV).

Deilephila elpenor (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 22, 28, 30, 34, 44, 60, 64, 69, 78, 83, 89, 93, 98, 101, 107, 116, 122, 125, 135, 138, 143, 145, 157, 159. Flugzeit: 1. Generation: VI – A VII; 2. Generation: M VIII – A IX. 1. Generation: häufig; 2. Generation: vereinzelt (Mikhailovskaya: 18.VIII.1978, 1 Ex., leg. L. РЕТВІКЕVІСН; Volkhov: 3.IX.1988, 1 Ex., leg. M. РВОКОБЕV).

Deilephila porcellus (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 25, 30, 34, 39, 44, 69, 71, 122. Flugzeit: E V - A VII. Selten bis nicht selten.

.Drepanidae

Falcaria lacertinaria (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 34, 39, 44, 46, 69, 98, 131, 135, 136, 157. Flugzeit: 1. Generation: M V – E VI; 2. Generation: E VII – E VIII. 1. Generation: nicht selten; 2. Generation: selten.

Drepana falcataria (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 41, 42, 43, 44, 46, 74, 78, 69, 98, 135, 136, 159. Flugzeit: 1. Generation: E V – E VI; 2. Generation: E VII – E VIII. 1. Generation: nicht selten; 2. Generation: selten.

Drepana curvatula (Borkhausen, 1790)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 39, 44, 78, 98, 131, 135.

Flugzeit: 1. Generation: M VI - E VII; 2. Generation: M VIII-IX. Selten.

Tetheidae

Habrosyne pyritoides (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: 128 (Alekseevka: M VI.1986, 1 Raupe, leg. M. Prokofev). Flugzeit: ?. Vereinzelt.

Thyatira batis (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 64, 78, 98, 125, 128, 135, 157. Flugzeit: 1. Generation: EVI – M VII; 2. Generation: VIII. Selten.

Tethea or (GOEZE, 1781)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 39, 44, 57, 64, 98, 135. Flugzeit: E V – A VII. Nicht selten.

Tethea ocularis (LINNAEUS, 1767)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 135. Flugzeit: A VI - A VII. Selten.

Tetheolla fluctuosa (Hübner, 1796)

Verbreitung: 44, 98, 135, 157. Flugzeit: M VI - M VII. Selten.

Ochropacha duplaris (LINNAEUS, 1761)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 39, 44, 98, 135, 143, 145. Flugzeit: A VI M VII. Selten.

Achlya flavicornis (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 44, 46, 57, 112, 135. Flugzeit: M IV - E V. Nicht selten.

Geometridae

Archiearis parthenias (LINNAEUS, 1761)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 23, 39, 41, 42, 44, 56, 69, 83, 93, 98, 102, 135, 136, 143, 152, 153. Flugzeit: A IV – E V. Häufia.

Archiearis notha (Hübner, 1802)

Verbreitung: 44, 56, 69, 93, 98, 136, 143, 152, 153. Flugzeit: A IV - M V. Selten.

Geometra papilionaria (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 34, 39, 42, 44, 63, 69, 98, 102, 116, 122, 135, 136, 142,

157. Flugzeit: A VII – E VIII. Nicht selten. Thetidia smaragdaria (FABRICIUS, 1787)

Verbreitung: 42, 69, 78, 122, 125, 135, 143. Flugzeit: M VI - E VII. Selten.

Chlorissa viridata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 25, 30, 39, 41, 42, 68, 98, 108, 109, 113, 125, 141, 143, 145. Flugzeit: EV - EVI.

Nicht selten.

Thalera fimbrialis (Scopoli, 1763)

Verbreitung: 122, 125, 141. Flugzeit: E VI - A VIII. Selten; lokal.

Iodis lactearia (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 44. Flugzeit: EV - MVI. Selten.

Iodis putata (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 13, 14, 16, 23, 25, 31, 41, 42, 44, 78, 98, 102, 112, 113, 122, 135, 145, 157. Flugzeit: A VI – A VII. Häufig.

Idaea serpentata (Hufnagel, 1767)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 34, 39, 42, 43, 44, 78, 98, 119, 122, 125, 135, 136, 141, 142, 143, 145. Flugzeit: M VI – E VII. Nicht selten.

Idaea muricata (Hufnagel, 1767)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 39, 41, 43, 109, 141. Flugzeit: EVI - EVII. Selten.

Idaea sylvestraria (Hübner, 1799)

Verbreitung: 25, 39, 41, 44, 98, 122, Flugzeit: E VI - A VIII, Selten.

Idaea biselata (HUFNAGEL, 1767)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 25, 28, 31, 39, 42, 43, 44, 78, 98, 122, 132, 135, 153, 157. Fluazeit: A VII M VIII. Nicht selten.

Idaea humiliata (HUFNAGEL, 1767)

Verbreitung: 25, 33, 39, 122, 125, 138, 153. Flugzeit: M VI - M VII. Nicht selten.

Idaea seriata (Schrank, 1802)

Verbreitung: 78 (Ropscha: 27.VII.1984, 1 Ex., leg. V. MIRONOV). Flugzeit: VII. Vereinzelt.

Idaea dimidiata (Hufnagel, 1767)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 44, 72, 122, 131, 135, 136, 157. Flugzeit: E VI M VIII.

Idaea pallidata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 25, 39, 42, 44, 78, 98, 113, 122, 124, 125, 135, 145, 153. Flugzeit: E V - M VII. Häufig.

Idaea emarginata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 42, 43, 44, 78, 122, 135, 153, 157. Flugzeit: E VI – M VIII. Nicht selten.

Idaea aversata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 25, 38, 39, 42, 44, 72, 78, 98, 135, 157. Flugzeit: E VI – E VIII. Nicht selten.

Idaea inornata (Haworth, 1809)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 78, 122, 157. Flugzeit: E VI - A VIII. Selten bis nicht selten.

Scopula immorata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 34, 39, 42, 44, 69, 93, 98, 102, 109, 112, 122, 125, 131, 135, 141, 143, 145. Flugzeit: A VI - A VIII. Häufig.

Scopula caricaria (REUTTI, 1853)

Verbreitung: 122 (Krupeli: 5.VII.1981, 1 Ex., leg. V. Mironov). Flugzeit: ?. Vereinzelt.

Scopula virgulata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 31, 98, 108, 141, 145. Flugzeit: M VI - M VII. Selten.

Scopula decorata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 122. Flugzeit: E VI - A VIII. Selten; lokal.

Scopula rubiginata (HUFNAGEL, 1767)

Verbreitung: 122, 125. Flugzeit: 1. Generation: A VI M VII; 2. Generation: E VII - M VIII. Selten; lokal.

Scopula incanata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 122. Flugzeit: E VI - E VII. Selten; lokal.

Scopula immutata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 39, 42, 43, 44, 47, 72, 78, 122, 135, 141, 153, 157. Flugzeit: E VI – M VIII. Häufig.

Scopula ternata (SCHRANK, 1802)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 14, 25, 31, 39, 42, 43, 44, 98, 102, 119, 122, 141, 148, 157. Flugzeit: M VI – E VII. Häufig.

Scopula lactata (HAWORTH, 1809)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 25, 39, 42, 44, 47, 98, 102, 119, 122, 125, 132, 135, 141, 143, 145, 157. Flugzeit: E V – M VII. Häufig.

Rhodostrophia vibicaria (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 122, 125. Flugzeit: M VI - A VIII.

nicht selten; lokal.

Cyclophora pendularia (CLERCK, 1759)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 13, 23, 25, 31, 39, 41, 44, 47, 51, 59, 98, 109, 122, 134, 135, 145. Flugzeit: EV – EVII. Nicht selten.

Cyclophora albipunctata (Hufnagel, 1767)

Verbreitung: 25, 39, 44, 135. Flugzeit: A VI - M VII. Selten.

Timandra grisearia Petersen, 1902

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 18, 25, 39, 42, 44, 122, 125, 131, 135, 136, 142, 145, 157. Flugzeit: 1. Generation: M VI - M VII; 2. Generation: E VII - M IX. Nicht selten.

Lythria purpuraria (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 122 (Krupeli: 29.VI.1981, 14.VII.1981, 2 Ex., leg. O. Mishchenko). Flugzeit: E VI M VII. Vereinzelt.

Lythria purpurata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 18, 25, 34, 39, 44, 69, 119, 122, 125, 142. Flugzeit: 1. Generation: M V – E VI; 2. Generation: E VI – A VIII. 1. Generation: selten; 2. Generation: nicht selten.

Venusia cambrica (Curtis, 1839)

Verbreitung: 23, 31, 38, 39, 41, 42, 77, 78, 85, 98, 102, 106. Flugzeit: M VI M VIII. Nicht selten.

Venusia blomeri (Curtis, 1839)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 31, 74, 77, 78, 91, 102, 124, 137, 153. Flugzeit: M VI – M VII. Selten.

Euchoeca nebulata (Scopoli, 1767)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 16, 25, 31, 39, 42, 44, 78, 98, 102, 108, 112, 141, 157. Flugzeit: M VI – A VIII. Nicht selten.

Asthena albulata (Hufnagel, 1767)

Verbreitung: 29, 77. Flugzeit: VI. Selten; lokal.

Hydrelia sylvata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 39, 42, 44, 52, 78, 98, 102, 112, 135. Flugzeit: A VI – M VII. Nicht selten.

Hydrelia flammeolaria (Hufnagel, 1767)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 25, 34, 39, 44, 59, 74, 78, 98, 102, 113, 122, 131, 136, 153, 157. Flugzeit: E V – E VII. Nicht selten.

Spargania luctuata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 25, 34, 39, 42, 44, 47, 98, 109, 112, 122, 131, 141, 145, 157. Flugzeit: A VI – M VII. Nicht selten.

Malacodea regelaria (Tengström, 1869)

Verbreitung: 74, 78, 93. Flugzeit: M IV - M V. Selten; lokal.

Operophthera fagata (Scharfenberg, 1805)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 23, 34, 44. Flugzeit: M IX - M XI. Selten bis nicht selten; lokal.

Operophthera brumata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 23, 25, 44, 74, 78, 116, 135, 157. Flugzeit: E IX - A XI. Häufig.

Epirrita autumnata (Borkhausen, 1794)

Sankt-Petersburg, 18, 23, 25, 31, 39, 44, 50, 51, 56, 60, 64, 69, 73, 74, 78, 93, 135, 143, 157, 158. Flugzeit: E VIII - M XI. Häufig.

Larentia clavaria (HAWORTH, 1809)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 26, 31, 39, 44, 69, 78, 135, 157. Flugzeit: E VII M IX. Selten

Entephria caesiata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 30, 31. Flugzeit: A VII - E VIII. Nicht selten; lokal.

Anticlea badiata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 157 (Lesnoe: 9.V.1993, 28.V.1993, 3 Ex., leg. A. MATOV). Flugzeit: V. Vereinzelt.

Anticlea derivata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 135, 149. Flugzeit: V. Vereinzelt.

Pelurga comitata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 34, 39, 44, 122, 135, 136, 157. Flugzeit: E VI M VIII. Häufig.

Mesoleuca albicillata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 15, 16, 25, 31, 34, 39, 42, 44, 52, 74, 78, 98, 102, 125, 131, 145, 153. Flugzeit: E V ~ M VII. Nicht selten.

Xanthorhoe munitata (Hübner, 1809)

Verbreitung: 31, 78, 131. Flugzeit: M VI - A VIII. Selten.

Xanthorhoe fluctuata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 25, 31, 39, 44, 47, 50, 78, 122, 135, 157. Flugzeit: 1. Generation: AV – AVII; 2. Generation: MVII – MIX. 1. Generation: häufig; 2. Generation: nicht selten.

Xanthorhoe annotinata (Zetterstedt, 1838)

Verbreitung: 13, 23, 31, 102, 108, 148, 157. Flugzeit: E V M VI. Selten bis nicht selten.

Xanthorhoe montanata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 31, 34, 41, 42, 43, 44, 59, 74, 78, 93, 98, 112, 119, 122, 131, 135, 136, 141, 143, 145. Flugzeit: E V M VII. Häufig.

Xanthorhoe spadicearia (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 13, 14, 23, 31, 42, 44, 74, 78, 98, 102, 108, 113, 125, 135, 141, 143, 153. Flugzeit: E V - A VII. Häufig.

Xanthorhoe ferrugata (CLERCK, 1759)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 25, 39, 42, 44, 78, 98, 125, 131, 135, 157. Flugzeit: 1. Generation: EV – AVII; 2. Generation: VIII. 1. Generation: nicht selten; 2. Generation: selten.

Xanthorhoe biriviata (Borkhausen, 1794)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 23, 74, 78, 93, 95, 98, 135, 138, 152, 153. Flugzeit: A V – A VII. Selten bis häufig.

Xanthorhoe designata (Hufnagel, 1767)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 41, 42, 43, 44, 72, 78, 135, 148, 157. Flugzeit: 1. Generation: EV – EVI; 2. Generation: MVII EVIII. Selten bis nicht selten.

Orthonama vittata (BORKHAUSEN, 1794)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 78, 122, 135. Flugzeit: A VII - E VIII. Selten.

Orthonama obstipata (FABRICIUS, 1755)

Verbreitung: 135 (Mikhailovskaya: 23.VIII.1995, 1 Ex., leg. A. IVANOV). Flugzeit: ? Vereinzelt.

Ochyria quadrifasciaria (CLERCK, 1759)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 26, 31, 42, 44, 72, 78, 80, 98, 122, 125, 135, 145, 157. Flugzeit: M VI – M VIII. Nicht selten.

Camptogramma bilineata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 27, 34, 42, 43, 44, 69, 78, 98, 102, 119, 122, 125, 135. Flugzeit: E VI M VIII. Nicht selten.

Scotopteryx chenopodiata (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 27, 34, 38, 39, 42, 44, 78, 98, 102, 116, 119, 122, 125, 135, 136, 141, 142, 143, 153, 157. Flugzeit: E VI – M VIII. Häufig.

Epirrhoe tristata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 23, 25, 39, 42, 43, 44, 78, 91, 98, 100, 102, 122, 125, 135, 141, 145, 148. Flugzeit: E V – M VII. Nicht selten.

Epirrhoe hastulata (Hübner, 1813)

Verbreitung: 91, 124 (Elizavetino: 1.VI.1983, 3 Ex., leg. V. MIRONOV; Gorki: 8.VI.1990, 1 Ex., leg. V. MIRONOV). Flugzeit: VI. Vereinzelt.

Epirrhoe rivata (Hübner, 1813)

Verbreitung: 102 (Posyolok: 27.VI.1982, 1 Ex., leg. V. MIRONOV). Flugzeit: VI. Vereinzelt.

Epirrhoe alternata (Müller, 1764)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 23, 25, 30, 31, 39, 42, 44, 74, 78, 93, 98, 106, 108, 122, 131, 135, 136, 141, 143, 145, 153, 157. Flugzeit: 1. Generation: E V – A VII; 2. Generation: E VII – M IX. 1. Generation: häufig; 2. Generation: selten.

Epirrhoe tartuensis (Mols, 1965)

Verbreitung: 153 (Trubnikovo: 20.VI.1982, 1 Ex., leg. O. MISHCHENKO, 21.VI.1983, 4 Ex., leg. V. MIRONOV). Flugzeit: VI. Vereinzelt.

Catarhoe cuculata (Hufnagel, 1767)

Verbreitung: 44, 124, 138 (Olgino: 25.VI.1974, 1 Ex., leg. O. MISHCHENKO; Zhikharevo! 1.VII. 1983, 2 Ex., leg. V. MIRONOV; Gorki: A VIII 1996, 2 Ex., leg. V. MIRONOV). Flugzeit: E VI – A VIII. Vereinzelt.

Coenocalpe lapidata (Hübner, 1809)

Verbreitung: 9, 122, 135. Flugzeit: M VIII - M IX. Selten bis nicht selten; lokal.

Horisme vitalbata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 122 (Krupeli: 1.VII.1982, 1 Ex., leg. V. MIRONOV). Flugzeit: ? Vereinzelt.

Horisme tersata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 80 (Mozhaiskaya: 22.VI.1983, 2 Ex., leg. V. MIRONOV). Flugzeit: VI. Vereinzelt.

Rheumaptera hastata (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: 13, 16, 25, 30, 31, 39, 41, 42, 44, 52, 69, 74, 78, 93, 98, 102, 108, 112, 113, 122, 125, 131, 135, 141, 143. Flugzeit: E V - M VII. Nicht selten.

Rheumaptera subhastata (Nolcken, 1870)

Verbreitung: 16, 31, 39, 44, 102, 113. Flugzeit: E V A VII. Selten.

Rheumaptera cervinalis (Scopoli, 1763)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 31, 39, 41, 135, 157. Flugzeit: A V - E VI. Selten.

Rheumaptera undulata (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 31, 39, 44, 52, 69, 78, 96, 98, 102, 108, 122, 125, 135, 141, 143, 145, 153, 157. Flugzeit: A VI – E VII. Nicht selten.

Triphosa dubitata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 24, 25, 73, 74, 78, 124. Flugzeit: E VII-IX - überw. - V. Selten.

Philereme vetulata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 78. Flugzeit: VII. Selten.

Philereme transversata (Hufnagel, 1767)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 78, 122. Flugzeit: A VII – E VIII. Selten; lokal.

Hydriomena furcata (Thunberg, 1784)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 28, 31, 38, 39, 42, 98, 102, 122, 132, 135, 157. Flugzeit: A VII - E VIII. Häufig.

Hydriomena impluviata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 13, 16, 25, 31, 39, 41, 44, 74, 78, 80, 98, 108, 125, 135, 145, 148, 157. Flugzeit: E V – M VII. Häufig.

Hydriomena ruberata (FREYER, 1831)

Verbreitung: 39, 41, 44, 78. Flugzeit: M V - E VI. Selten.

Euphia unangulata (HAWORTH, 1810)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 23, 31, 39, 42, 44, 78, 91, 98, 102, 122, 145, 153. Flugzeit: 1. Generation: E V - M VIII; 2. Generation: M VIII - A IX. 1. Generation: nicht selten; 2. Generation: selten.

Colostygia pectinataria (KNOCH, 1781)

Verbreitung: 25, 31, 39, 42, 44, 69, 98, 122, 131, 135, 153. Flugzeit: M VI - A VIII. Nicht selten.

Colostygia didymata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 15, 26, 31, 34, 39, 42, 43, 44, 74, 78, 98, 102, 106, 116, 122, 125, 135, 157. Flugzeit: E VI – E VIII. Häufig.

Lampropteryx otregiata (METCALFE, 1917)

Verbreitung: 98, 102 (Posyolok: 17.VI.1983, 2 Ex., leg. V. MIRONOV; Krasnitsy: 26.VII.1997, 1 Ex., leg. A. MATOV). Flugzeit: M VI – E VII. Vereinzelt.

Lampropteryx suffumata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Verbreitung: 16, 39, 42, 44, 68, 78, 91, 98, 99, 108, 135, 149, 150, 152, 153. Flugzeit: V. Nicht selten.

Cosmorhoe ocellata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 34, 39, 42, 44, 69, 78, 91, 98, 122, 135, 157. Flugzeit: EVI – M VIII. Nicht selten.

Eulithis prunata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 18, 25, 31, 34, 39, 42, 44, 69, 74, 122, 132, 135, 136, 157. Flugzeit: M VII - M IX. Häufig.

Eulithis testata (LINNAEUS, 1761)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 30, 31, 39, 43, 44, 51, 74, 98, 104, 122, 135, 143, 157. Fluqzeit: M VII – M IX. Häufig.

Eulithis populata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 25, 28, 31, 34, 39, 41, 42, 44, 98, 122, 125, 135, 143, 157. Flugzeit: M VII – E VIII. Häufig.

Eulithis mellinata (FABRICIUS, 1787)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 27, 39, 42, 63, 78, 122, 135, 157. Flugzeit: VII. Selten bis nicht selten.

Eulithis pyropata (Hübner, 1802)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 27, 39, 42, 44, 69, 78, 122, 132, 135, 136, 157. Flugzeit: A VII – M VIII. Häufig.

Eulithis pyraliata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 43, 44, 78, 119, 122, 153. Flugzeit: A VII - A VIII. Seften.

Ecliptopera capitata (Herrich-Schäffer, 1839)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 29, 98. Flugzeit: A VI - E VII. Selten; lokal.

Ecliptopera silaceata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 25, 31, 42, 74, 78, 102, 135. Flugzeit: A VI - M VII. Selten.

Chloroclysta miata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 18, 23, 25, 135. Flugzeit: E VIII-IX - überw. - A VI. Selten.

Chloroclysta truncata (Hufnagel, 1767)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 31, 34, 38, 39, 41, 42, 44, 69, 71, 77, 80, 98, 102, 135, 143, 153. Flugzeit: E VI – A VIII. Häufig.

Chloroclysta latefasciata (STAUDINGER, 1892)

Verbreitung: 9, 28, 31, 102. Flugzeit: M VII - E VIII. Selten; lokal.

Chloroclysta infuscata (Tengström, 1869)

Verbreitung: 25. Flugzeit: M VIII - A X. Selten; Lokal.

Chloroclysta citrata (Linnaeus, 1761)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 18, 27, 30, 31, 34, 39, 41, 42, 43, 44, 67, 74, 78, 98, 106, 116, 122, 125, 135, 143, 157. Flugzeit: M VII – A X. Häufig.

Plemyria rubiginata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 18, 20, 25, 39, 42, 44, 51, 69, 74, 78, 85, 98, 104, 125, 135, 141, 143. Flugzeit: M VII – A IX. Nicht selten.

Thera variata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 9, 31, 39, 42, 78, 98, 102, 125. Flugzeit: M VI - A IX. Selten.

Thera obeliscata (Hübner, 1787)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 25, 30, 39, 41, 44, 122, 135. Flugzeit: M VI M IX. Nicht selten.

Thera juniperata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 13, 16, 23, 30, 39, 91, 157. Flugzeit: M IX - M X. Selten.

Thera serraria (LIENIG & ZELLER, 1846)

Verbreitung: 31, 33, 39, 42, 93, 95, 98, 102, 135. Flugzeit: M VI - M VII. Selten.

Eustroma reticulata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 44, 74, 78, 98, 135, 138, 157. Flugzeit: EVI - AVIII. Selten.

Electrophaes corylata (Thunberg, 1792)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 14, 16, 25, 26, 39, 41, 42, 44, 74, 78, 98, 102, 109, 112, 135, 157. Flugzeit: E V – M VII. Häufig.

Perizoma taeniata (STEPHENS, 1831)

Verbreitung: 30, 31, 38, 39, 42, 44, 98, 124, 135. Flugzeit: E VI - A VIII. Selten.

Perizoma affiniata (STEPHENS, 1831)

Verbreitung: 39, 42, 44, 74. Flugzeit: EV EVII. Selten.

Perizoma alchemillata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 25, 31, 39, 43, 44, 78, 80, 122, 124, 131, 135, 157. Flugzeit: M VI – E VIII. Nicht selten.

Perizoma hydrata (TREITSCHKE, 1828)

Verbreitung: 30, 125 (Gorkovskoe: 4.VI.1978, 1 Ex., leg. S. SINYOV; Luga: 8.VI.1983, 2 Ex., leg. V. MIRONOV). Flugzeit: VI. Vereinzelt.

Perizoma bifaciata (HAWORTH, 1809)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 135, 157. Flugzeit: M VII - M VIII. Selten.

Perizoma blandiata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Verbreitung: 25, 31, 39, 44, 94, 122, 135. Flugzeit: M VI - M VIII. Selten.

Perizoma albulata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 14, 25, 39, 44, 78, 98, 102, 112, 124, 125, 131, 135, 141, 153. Flugzeit: E V – M VIII. Nicht selten.

Perizoma flavofasciata (Thunberg, 1792)

Verbreitung: 44, 124, 135 (Olgino: 5.VII.1970, 21.VII.1970, 2 Ex., leg. О. Мізнснєнко; Gorki: 30.VI.1991, 1 Ex., leg. V. Міконоv; Mikhailovskaya: 25.VII.1997, 1 Ex., leg. A. Іvаноv). Flugzeit: E VI–VII. Vereinzelt.

Perizoma sagittata (FABRICIUS, 1787)

Verbreitung: 135 (Mikhailovskaya: 18.VII.1998, 1 Ex., leg. A. IVANOV). Flugzeit: VII. Vereinzelt.

Perizoma parallelolineata (Retzius, 1783)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 26, 30, 39, 41, 42, 43, 44, 74, 78, 122, 135. Flugzeit: A VII M IX. Nicht selten bis häufig.

Baptria tibiale (ESPER, 1790)

Verbreitung: 124 (Gorki: 30.VI.1991, 1 Ex., leg. V. MIRONOV). Flugzeit: VI. Vereinzelt.

Eupithecia tenuiata (Hübner, 1813)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 29, 44, 78, 135, 138. Flugzeit: M VII – E VIII. Selten.

Eupithecia inturbata (Hübner, 1817)

Verbreitung: 9, 44. Flugzeit: A VIII - M VIII. Selten.

Eupithecia plumbeolata (Haworth, 1809)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 25, 31, 44, 78, 98, 122, 124, 125, 135, 141, 145, 148. Flugzeit: A VI – E VII. Nicht selten.

Eupithecia immundata (ZELLER, 1846)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 78, 80, 91, 124. Flugzeit: M VI - A VII. Selten.

Eupithecia abietaria ((GOEZE,, 1781)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 31, 78, 102. Flugzeit: M VI - E VII. Nicht selten.

Eupithecia analoga Djakonov, 1926

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 31. Flugzeit: A VI - M VII. Selten.

Eupithecia linariata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 44, 122, 135. Flugzeit: A VII - E VIII. Selten.

Eupithecia exiguata (Hübner, 1806)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 44, 74, 78, 124. Flugzeit: EV - AVII. Selten.

Eupithecia valerianata (Hübner, 1810)

Verbreitung: 78, 102, 124, 138, 153. Flugzeit: M VII - E VIII. Selten.

Eupithecia pygmaeata (Hübner, 1799)

Verbreitung: 25, 44, 102, 124, 125. Flugzeit: A VI - A VII. Selten.

Eupithecia centaureata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 39, 44, 78. Flugzeit: M VI M VIII. Selten.

Eupithecia actaeata (WALDERDORFF, 1869)

Verbreitung: 78, 80, 124. Flugzeit: VI-VII. selten; lokal.

Eupithecia selinata Herrich-Schäffer, 1861

Verbreitung: 153 (Trubnikovo: 11.VII.1984, 1 Ex., leg. V. MIRONOV). Flugzeit: VII. Vereinzelt.

Eupithecia trisignaria Herrich-Schäffer, 1860

Verbreitung: 39, 135 (Beloostrov: 16.VII.1978, 1 Ex., leg. V. Prasolov; Mikhailovskaya: 27.VII. 1998, 1 Ex., leg. A. Ivanov). Flugzeit: VII. Vereinzelt.

Eupithecia intricata (ZETTERSTEDT, 1839)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 29. Flugzeit: E V - A VII. Selten; lokal.

Eupithecia satyrata (Hübner, 1813)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 30, 31, 41, 42, 44, 78, 98, 102, 122, 124, 125, 135, 141, 145, 148, 157. Flugzeit: E V - A VII. Häufig.

Eupithecia absinthiata (CLERCK, 1759)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 23, 25, 34, 41, 44, 104, 122, 124, 135, 141. Flugzeit: E VI E VIII. Nicht selten.

Eupithecia assimilata (Doubleday, 1856)

Verbreitung: 30, 44, 78, 80, 124, 131, 135. Flugzeit: A VI - A VII. Selten.

Eupithecia vulgata (HAWORTH, 1809)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 25, 29, 31, 44, 78, 98, 102, 124, 135, 145, 157. Flugzeit: E V E VII. Häufig.

Eupithecia denotata (Hübner, 1813)

Verbreitung: 9, 28, 44, 78, 122, 135. Flugzeit: A VII M VIII. Selten.

Eupithecia subfuscata (Haworth, 1809)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 23, 25, 31, 41, 44, 74, 78, 91, 124, 131, 135, 137, 148. Flugzeit: E V – M VII. Nicht selten.

Eupithecia icterata (VILLERS, 1789)

Verbreitung: 9, 25, 27, 28, 34, 44, 122, 124, 135, 138. Flugzeit: A VII - M VIII. Nicht selten.

Eupithecia succenturiata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 25, 27, 31, 34, 44, 47, 78, 122, 124, 135, 157. Flugzeit: M VI – A VIII. Nicht selten.

Eupithecia subumbrata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 25, 31, 44, 80, 124. Flugzeit: M VI-VII. Selten.

Eupithecia simpliciata (Haworth, 1809)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 44, 78. Flugzeit: E VI - A VIII. Selten.

Eupithecia sinuosaria (Eversmann, 1848)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 27, 31, 34, 44, 135, 157. Flugzeit: M VI - A VIII. Nicht selten.

Eupithecia indigata (Hübner, 1813)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 135. Flugzeit: E V - M VI. Selten.

Eupithecia gelidata Möschler, 1860

Verbreitung: 98, 145 (Zharok: 24.V.1983, 1 Ex., leg. O. MISHCHENKO, 28.V.1983, 27.V.1984, 2 Ex., leg. V. MIRONOV; Krasnitsy: 29.VI.1996, 1 Ex., leg. A. MATOV). Flugzeit: E V – VI. Vereinzelt.

Eupithecia innotata (Hufnagel, 1767)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 25, 120, 141. Flugzeit: E VI - E VII. Selten.

Eupithecia virgaureata (Doubleday, 1861)

Verbreitung: 30, 124, 135 (Gorkovskoe: 12.VI.1976, 1 Ex., leg. S. SINYOV; Gorki: 16.–30.IX.1990, 12 Raupen, leg. V. MIRONOV; Mikhailovskaya: 2.VIII.1998, 1 Ex., leg. A. IVANOV). Flugzeit: M VI – A VIII. Vereinzelt.

Eupithecia pusillata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 39, 44, 78, 122, 124, 135, 157. Flugzeit: E VII M IX. Häufig.

Eupithecia lariciata (FREYER, 1842)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 31, 44. Flugzeit: A VI - M VII. Selten; lokal.

Eupithecia tantillaria (Boisduval, 1840)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 31, 50, 74, 78, 98, 125, 157. Flugzeit: EV - MVII. Häufig.

Eupithecia conterminata (LIENIG & ZELLER, 1846)

Verbreitung: 31, 98, 102. Flugzeit: M V - M VI. Selten.

Eupithecia lanceata (Hübner, 1826)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 39, 43, 44, 74, 78, 91, 93. Flugzeit: M VI M VI. Nicht selten.

Gymnoscelis rufifasciata (HAWORTH, 1809)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 44 (Olgino: 16.VII.1973, 1 Ex., leg. O. MISHCHENKO; Gorkovskoe: 20.V.1979, 1 Raupe, leg. S. SINYOV, 19.VII.1984, 1 Ex., leg. V. MIRONOV; Leningrad [= St-Petersburg]: 17.II.1984, 1 Ex., leg. A. LVOVSKI). Flugzeit: VII. Vereinzelt.

Chloroclystis chloerata (MABILLE, 1870)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 78. Flugzeit: M VI - M VII. Selten.

Chloroclystis rectangulata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 41, 42, 43, 44, 78, 82, 102, 122. Flugzeit: M VI - A VIII. Selten.

Chloroclystis debiliata (Hübner, 1813)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 31, 39, 42, 44, 106, 122. Flugzeit: M VI - M VIII. Häufig.

Anticollix sparsata (Treitschke, 1828)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 31, 39, 44, 98, 102, 112, 122, 145, 153. Flugzeit: A VI M VII. Nicht selten.

Odesia atrata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 34, 42, 43, 44, 78, 98, 109, 112, 119, 122, 125, 135, 136, 137, 141, 143, 145. Flugzeit: M VI – M VII. Nicht selten.

Aplocera praeformata (Hübner, 1826)

Verbreitung: 30, 39 (Gorkovskoe: 6.VII.1967, 1 Ex., leg. S. Sinyov; Beloostrov: 24.VIII.1978, 1 Ex., leg. V. Prasolov). Flugzeit: A VII – E VIII. Vereinzelt.

Carsia sororiata (Hübner, 1808)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 25, 30, 39, 41, 98, 135, 141, 145, 157. Flugzeit: E VI – M VIII. Nicht selten.

Acasis viretata (Hübner, 1799)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 44, 74, 78, 135. Flugzeit: EV - AVI. Selten.

Trichopteryx polycommata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 78 (Ropscha: 10.V.1981, 18.IV.1982, 5.V.1983, 5 Ex., leg. V. MIRONOV). Flugzeit: E IV - M V. Vereinzelt.

Trichopteryx carpinata (Borkhausen, 1794)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 41, 44, 69, 74, 78, 82, 93, 98, 100, 135, 145, 157. Flugzeit: M IV – M VI. Häufig.

Lobophora halterata (Hufnagel, 1767)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 44, 47, 50, 74, 77, 78, 80, 93, 98, 102, 108, 122, 125, 135, 141, 145, 153, 157. Flugzeit: A V – E VI. Häufig.

Pterapherapteryx sexalata (Retzius, 1783)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 31, 39, 44, 74, 78, 116, 135, 143, 145. Flugzeit: E V – M VII. Nicht selten.

Abraxas grossulariata (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 42, 44, 74, 78, 102, 122, 135, 157. Flugzeit: A VII – E VIII. Häufig.

Calospilos sylvata (Scopoli, 1767)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 34, 42, 44, 47, 69, 78, 137, 153. Flugzeit: M VI – A VIII. Selten (in manchen Jahren häufig).

Lomaspilis marginata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 23, 25, 34, 41, 42, 44, 47, 74, 78, 80, 93, 98, 99, 102, 108, 109, 112, 119, 122, 125, 135, 137, 141, 143, 145, 153, 157. Flugzeit: E V – E VII. Häufig.

Lomaspilis opis (Butler, 1878)

Verbreitung: 23, 30, 78, 98, 99, 102, 131, 135, 141, 153, 157. Flugzeit: A VI - E VII. Selten.

Semiothisa notata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 25, 34, 42, 43, 44, 52, 69, 74, 78, 80, 98, 102, 113, 131, 135, 136, 148. Flugzeit: E V – E VI. Häufig.

Semiothisa alternata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 25, 31, 41, 44, 50, 78, 98, 122, 131, 135, 141, 144, 157. Flugzeit: A VI – E VII. Selten.

Semiothisa signaria (HÜBNER, 1809)

Verbreitung: 16, 44, 78, 98, 148, 153. Flugzeit: A VI - E VII. Selten.

Semiothisa liturata (CLERCK, 1759)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 23, 25, 30, 41, 42, 44, 78, 98, 113, 122, 125, 135, 145, 148, 157. Flugzeit: E V – E VII. Nicht selten.

Semiothisa clathrata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 25, 69, 78, 91, 98, 102, 108, 109, 112, 116, 122, 125, 135, 136, 141, 143, 145, 157. Flugzeit: 1. Generation: E V M VII; 2. Generation: M VII M VIII. 1. Generation: häufig; 2. Generation: selten.

Semiothisa artesiaria (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Verbreitung: 42, 44, 122, 131, 135, 145. Flugzeit: M VII - A VIII. Selten.

Semiothisa carbonaria (CLERCK, 1759)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 41, 42, 98, 108, 125, 135, 141, 145. Flugzeit: M V – M VI. Nicht selten.

Narraga fasciolaria (Hufnagel, 1767)

Verbreitung: 122. Flugzeit: 1. Generation: A VI – A VII; 2. Generation: E VII – M VIII. Selten; lokal.

Itame wauaria (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 27, 31, 34, 39, 42, 44, 69, 74, 78, 98, 102, 122, 135, 157. Flugzeit: E VI – M VIII. Häufig.

Itame brunneata (Thunberg, 1784)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 18, 25, 30, 31, 34, 39, 42, 43, 44, 71, 95, 119, 135, 141, 143, 157. Flugzeit: E VI – A VIII. Häufig.

Itame Ioricaria (Eversmann, 1837)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 38, 39, 42, 44, 93, 98, 122, 135, 141, 153. Flugzeit: E VI – E VII. Nicht selten.

Lomographa bimaculata (FABRICIUS, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 13, 16, 39, 44, 78, 95, 98, 99, 101, 102, 108. Flugzeit: M V E VI. Nicht selten.

Lomographa temerata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 41, 44, 78, 80, 91, 98, 99, 102, 108, 113, 122, 135, 157. Flugzeit: EV – EVI. Häufig.

Cabera pusaria (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 23, 25, 30, 39, 41, 43, 44, 52, 74, 78, 98, 102, 108, 109, 112, 113, 122, 125, 131, 135, 136, 141, 143, 157. Flugzeit: 1. Generation: E V – E VII; 2. Generation: E VII – A IX. 1. Generation: häufig; 2. Generation: selten.

Cabera exanthemata (Scopoli, 1763)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 25, 30, 31, 39, 42, 43, 44, 71, 78, 85, 98, 102, 108, 113, 125, 135, 136, 141, 157. Flugzeit: 1. Generation: A VI - M VII; 2. Generation: A VIII - A IX. 1. Generation: nicht selten; 2. Generation: selten.

Hypoxystis pluviaria (FABRICIUS, 1775)

Verbreitung: 16, 91, 98, 102, 108, 113, 119, 134, 135, 143, 145. Flugzeit: M V M VI. Nicht selten.

Perconia strigillaria (Hübner, 1789)

Verbreitung: 14, 16, 25, 30, 39, 41, 98, 109, 122, 125, 136, 141, 145. Flugzeit: A VI A VII. Nicht selten.

Siona lineata (Scopoli, 1763)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 34, 42, 44, 52, 63, 69, 74, 78, 83, 98, 102, 109, 112, 116, 122, 125, 135, 136, 141, 143, 144, 145, 153. Flugzeit: A VI – M VII. Häufig.

Aspitates gilvaria (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 141, 145. Flugzeit: E VI - M VII. Selten; lokal.

Angerona prunaria (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 18, 25, 34, 39, 42, 43, 44, 69, 71, 98, 99, 102, 108, 125, 131, 135, 136, 143, 145, 152, 153. Flugzeit: A VI – E VII. Häufig.

Gnophos obfuscatus (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 41 (Sestroretsk: 11.VII.1981, 3 Ex., leg. V. MIRONOV). Flugzeit: VII. Vereinzelt.

Catascia sordaria (Thunberg, 1792)

Verbreitung: 31. Flugzeit: E VI - A VII. Selten; lokal.

Ematurga atomaria (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 13, 14, 23, 25, 30, 31, 34, 41, 42, 44, 46, 47, 69, 77, 78, 98, 99, 102, 104, 108, 109, 113, 122, 125, 135, 136, 141, 143, 144, 145, 157. Flugzeit: M V – E VII. Häufig.

Bupalus piniarius (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 25, 30, 31, 34, 41, 42, 44, 52, 69, 98, 102, 119, 122, 125, 135, 143, 145, 157. Flugzeit: E V – M VII. Häufig.

Boarmia roboraria (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 44, 52, 69, 98, 102, 122, 135, 148, 153. Flugzeit: M VI E VII. Selten.

Boarmia punctinalis (Scopoli, 1763)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 44, 78, 98, 136. Flugzeit: E V VI. Selten.

Deileptenia ribeata (CLERCK, 1759)

Verbreitung: 44, 122. Flugzeit: M VI - A VIII. Selten.

Cleora cinctaria (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 39, 41, 43, 44, 50, 74, 78, 99, 135, 149. Flugzeit: E IV M VI. Nicht selten.

Alcis repandata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 23, 25, 30, 31, 34, 39, 42, 43, 44, 50, 69, 71, 74, 78, 91, 93, 98, 112, 122, 135, 137, 157. Flugzeit: E VI – A VIII. Häufig.

Alcis maculata (STAUDINGER, 1892)

Verbreitung: 101, 122, 124, 125. Flugzeit: M VII - A IX. Selten; lokal.

Arichanna melanaria (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 25, 30, 38, 39, 44, 52, 63, 69, 71, 98, 102, 132, 135, 141, 143, 157. Flugzeit: A VIII - A VIII. Nicht selten.

Ectropis bistortata (GOEZE, 1781)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 39, 41, 42, 43, 44, 47, 59, 69, 74, 78, 80, 84, 93, 98, 99, 102, 135, 143, 145, 153, 157. Flugzeit: 1. Generation: E IV – E VI; 2. Generation: M VII – A X. 1. Generation: häufig; 2. Generation: selten.

Ectropis consonaria (Hübner, 1799)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 25, 39, 44, 50, 69, 74, 78, 80, 84, 91, 93, 98, 99, 102, 108, 122, 143, 149, 153. Flugzeit: A V – A VI. Nicht selten.

Aethalura punctulata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 41, 44, 47, 59, 78, 84, 93, 98, 99, 102, 108, 122, 125, 135, 152, 157. Flugzeit: A V – M VI. Häufig.

Biston betularius (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 44, 69, 74, 78, 98, 107, 135, 157. Flugzeit: A VI E VII. Nicht selten.

Lycia hirtaria (CLERCK, 1759)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 41, 42, 44, 47, 56, 69, 74, 78, 82, 93, 102, 108, 125, 135. Flugzeit: M IV – A VI. Nicht selten.

Lycia pomonaria (Hübner, 1790)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 82, 98, 111, 135. Flugzeit: A IV - E V. Selten bis nicht selten.

Apocheima pilosaria (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 44, 56, 69, 74, 108, 111, 135. Flugzeit: A IV E V. Nicht selten.

Erannis defoliaria (CLERCK, 1759)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 74, 78, 82, 98, 124, 135. Flugzeit: M IX – A XI. Selten bis häufig; lokal.

Epirranthis diversata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 39, 56, 69, 102, 135, 149. Flugzeit: E IV - A VI. Nicht selten.

Ennomos autumnarius (WERNEBURG, 1859)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 18, 39, 43, 44, 60, 69, 74, 78, 98, 122, 135, 157. Flugzeit: E VII – A X. Nicht selten.

Ennomos alniarius (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 25, 44, 78 (Morskaya: 28.VIII.1978, 1 Ex., leg. O. MISHCHENKO; Ropscha: 7.IX. 1980, 18.IX.1980, 2 Ex., leg. V. MIRONOV; Bolschoi Beryozovyi Insel: 4.X.1982, 1 Ex., leg. M. FALKOVITSCH). Flugzeit: E VIII – A X. Vereinzelt.

Ennomos fuscantarius (Haworth, 1802)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 78. Flugzeit: E VII - M X. Selten; lokal.

Ennomos erosarius (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 41, 44, 74, 78. Flugzeit: M VIII - A X. Selten; lokal.

Selenia dentaria (FABRICIUS, 1775)

Verbreitung: 39, 44, 74, 78, 98, 99, 135, 157. Flugzeit: 1. Generation: EV – EVI; 2. Generation: VII. 1. Generation: nicht selten; 2. Generation: selten.

Selenia lunaria (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 44, 98. Flugzeit: 1. Generation: EV – MVII; 2. Generation: MVII – MVIII. Selten.

Selenia tetralunaria (Hufnagel, 1767)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 44, 47, 74, 102, 135. Flugzeit: 1. Generation: M V – M VI; 2. Generation: M VII – E VIII. Nicht selten.

Hylaea fasciaria (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 25, 31, 34, 39, 42, 44, 98, 122, 135, 141. Flugzeit: M VI - M VII. Nicht selten.

Odontopera bidentata (CLERCK, 1759)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 39, 41, 42, 43, 44, 74, 78, 98, 101, 135. Flugzeit: EV – AVII. Nicht selten.

Crocallis elinguaria (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 25, 27, 28, 31, 34, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 69, 74, 106, 122, 135, 136. Flugzeit: M VII – E VIII. Nicht selten.

Apeira syringaria (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 31, 39, 44, 77, 78, 91, 135. Flugzeit: E VI - A VIII. Selten.

Opistograptis luteolata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 18, 42, 43, 44, 69, 78, 98, 102, 135, 136, 143. Flugzeit: M V A VII. Nicht selten.

Ourapteryx sambucaria (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 34, 39, 69, 78, 116, 135. Flugzeit: A VII - A VIII. Selten.

Plagodis pulveraria (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 13, 25, 31, 39, 42, 43, 44, 80, 98, 102, 108, 113, 125, 135, 143, 145, 148, 157. Flugzeit: E V - A VII. Häufig.

Plagodis dolabraria (LINNAEUS, 1767)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 74, 78, 122. Flugzeit: M V - E VI. Selten; lokal.

Cepphis advenaria (Hübner, 1790)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 25, 30, 31, 39, 42, 44, 74, 98, 102, 108, 113, 135, 145, 148, 153, 157. Flugzeit: M V – M VII. Häufig.

Pseudopanthera macularia (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 98, 116, 141, 143, 145, 147, 153. Flugzeit: M V - M VI. Nicht selten; lokal

Epione repandaria (Hufnagel, 1767)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 18, 25, 31, 34, 39, 44, 78, 98, 104, 116, 135, 136, 157. Flugzeit: M VII – M IX. Höufig.

Epione parallelaria (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 25, 39, 42, 43, 44, 69, 93, 98, 102, 122, 135, 136, 157. Flugzeit: M VII – E VIII. Nicht selten.

Colotois pennaria (LINNAEUS, 1761)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 46, 74, 78, 85, 99, 135. Flugzeit: M IX - A X. Selten bis häufig.

Hesperiidae

Pyrgus malvae (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: 15, 22, 23, 25, 30, 34, 42, 43, 44, 47, 57, 69, 74, 78, 83, 98, 102, 106, 108, 109, 110, 122, 125, 135, 141, 143, 145, 148, 153, 159. Flugzeit: M V - A VII. Häufig.

Pyrgus alveus (Hübner, 1803)

Verbreitung: 18, 30, 69, 93, 98, 122, 125, 135, 136, 143. Flugzeit: M VI - M VIII. Selten.

Pyrgus serratulae (RAMBUR, 1839)

Verbreitung: 122, 125. Flugzeit: M VI. Selten.

Erynnis tages (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 125 (Luga, 14.VI.1997, 2 Ex., leg. A. Ivanov; 22.VI.1997, 1 Ex., leg. A. Matov). Flugzeit: VI. Vereinzelt.

Carterocephalus palaemon (PALLAS, 1771)

Verbreitung: 16, 22, 30, 44, 78, 93, 98, 102, 110, 122, 135, 140, 145, 153, 156, 159. Flugzeit: F V - A VII. Nicht selten.

Carterocephalus silvicola (MEIGEN, 1828)

Verbreitung: 22, 30, 34, 42, 44, 52, 69, 78, 93, 98, 102, 108, 112, 116, 122, 125, 128, 135, 136, 141, 143, 144, 145, 148, 153, 156, 160. Flugzeit: A VI - A VII. Nicht selten.

Heteropterus morpheus (PALLAS, 1771)

Verbreitung: 62, 98, 117, 125, 128, 145. Flugzeit: M VI A VII. Selten (Petruschina Gora: E VI.1986; häufig, sehr lokal; M. PROKOFEV).

Thymelicus lineola (Ochsenheimer, 1808)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 13, 18, 21, 22, 25, 30, 34, 42, 43, 44, 48, 59, 60, 69, 74, 78, 83, 88, 93, 98, 100, 106, 119, 122, 125, 135, 136, 141, 143, 145, 157, 159. Flugzeit: E VI - M VIII. Häufig.

Thymelicus sylvestris (Poda, 1761)

Verbreitung: 78, 116, 122, 128. Flugzeit: M VII - A VIII. selten.

Ochlodes hyrcana (Christoph, 1893) [= Ochlodes venatus (Bremer & Grey, 1894)]

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 13, 18, 22, 23, 25, 30, 34, 42, 43, 44, 56, 59, 60, 69, 74, 78, 80, 83, 98, 100, 102, 109, 110, 112, 116, 119, 122, 125, 135, 136, 141, 145, 148, 159. Flugzeit: M VI – A VIII. Häufig.

Hesperia comma (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 28, 39, 69, 78, 125, 135, 136, 143. Flugzeit: M VII E VIII. Selten.

Papilionidae

Parnassius mnemosyne (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 57, 93, 98, 100, 101, 108, 110, 116, 118, 119, 122, 154, 159. Flugzeit: E V - E VI. Selten bis nicht selten.

Papilio machaon LINNAEUS, 1758

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 13, 16, 18, 21, 22, 25, 26, 30, 34, 40, 42, 44, 55, 60, 66, 69, 74, 78, 83, 93, 98, 107, 108, 112, 116, 118, 122, 125, 135, 140, 141, 143, 145, 153, 157, 159. Flugzeit: 1. Generation: E V M VII; 2. Generation: VIII (Imotschenitsy: 5.–10.VIII.1990; 3 Ex., leg. E. PROKOFEVA). Nicht selten.

Pieridae

Leptidea sinapis (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 4, 7, 12, 16, 22, 23, 25, 30, 42, 44, 61, 69, 74, 78, 83, 89, 92, 93, 98, 103, 106, 108, 109, 110, 116, 122, 125, 133, 135, 136, 141, 143, 145, 156, 159, 160. Flugzeit: 1. Generation: M V – E VI; 2. Generation: VIII. Nicht selten bis häufig.

Anthocharis cardamines (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 3, 4, 8, 15, 18, 22, 25, 30, 34, 42, 43, 44, 52, 61, 63, 69, 74, 78, 83, 92, 93, 94, 98, 99, 101, 106, 108, 110, 116, 122, 125, 133, 135, 140, 143, 145, 147, 148, 153, 159, 160. Flugzeit: A V – E VI. Nicht selten.

Aporia crataegi (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 4, 18, 30, 34, 44, 63, 69, 78, 93, 98, 100, 101, 103, 106, 108, 109, 114, 116, 122, 125, 141, 156, 159, 160. Flugzeit: M VI – M VII. Nicht selten. Im letzen Jahrzehnt kommt diese Art häufiger vor.

Pontia edusa (FABRICIUS, 1777)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 22, 30, 39, 44, 74, 88, 102, 122, 143. Flugzeit: E VII – E VIII. Selten. Im letzen Jahrzehnt kommt diese Art vereinzelt vor.

Artogeia napi (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 3, 4, 7, 8, 13, 15, 22, 23, 25, 27, 28, 30, 41, 45, 63, 69, 74, 78, 83, 89, 92, 93, 98, 99, 100, 106, 108, 109, 110, 114, 116, 122, 125, 134, 135, 136, 141, 143, 145, 157, 159, 160. Flugzeit: 1. Generation: A V – E VI; 2. Generation: M VII – M IX. Häufig. Es ist möglich, daß die Exemplare dieser und der folgenden 2 Arten, die man in manchen warmen Jahren Ende September bis Anfang Oktober sehen konnte, zu einer unvollständigen 3. Generation gehören.

Artogeia rapae (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 7, 8, 13, 21, 22, 23, 25, 28, 30, 48, 63, 64, 69, 74, 78, 83, 100, 106, 110, 114, 116, 122, 134, 135, 136, 143, 145, 152, 156, 159. Flugzeit: 1. Generation: E V E VI (E IV – E VI, Sankt-Petersburg); 2. Generation: M VII – M IX. Häufig.

Pieris brassicae (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 22, 25, 28, 30, 34, 52, 69, 74, 78, 83, 89, 98, 100, 109, 110, 114, 116, 119, 122, 125, 134, 135, 136, 143, 152, 153, 157, 159. Flugzeit: 1. Generation: EV – EVI (EIV – EVI, Sankt-Petersburg); 2. Generation: M VII – M IX. Häufig.

Colias palaeno (LINNAEUS, 1761)

Verbreitung: 16, 18, 30, 39, 42, 44, 69, 74, 78, 98, 108, 109, 110, 112, 116, 119, 122, 125, 128, 131, 135, 136, 141, 143, 145, 156, 159. Flugzeit: M VI- M VII. Nicht selten.

Colias hyale (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 34, 36, 43, 44, 74, 78, 85, 97, 98, 102, 119, 122, 125, 135, 138, 141, 143, 157, 159. Flugzeit: M VI A IX. Selten. Man kann vermuten, daß die Exemplare am

Anfang der Flugzeit Einwanderer sind, in der 2. Sommerhälfte erscheint ihre eigene, viel häufigere Generation.

Colias crocea (Fourcroy, 1785)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 125 (Sankt-Petersburg: Moskovski Stadtbezirk, M VII.1975, 1 Ex., leg. Kravtschuk (in coll. A. Ivanov); Luga, 12.VI.1998, 1 Ex., leg. S. Овикноv). Flugzeit: VI-VII Vereinzelt.

Gonepteryx rhamni (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 3, 4, 22, 23, 25, 26, 28, 30, 34, 36, 42, 44, 45, 48, 51, 56, 60, 63, 64, 69, 74, 78, 89, 92, 93, 98, 99, 102, 106, 108, 110, 116, 122, 125, 130, 133, 135, 140, 141, 143, 145, 146, 152, 157, 159. Flugzeit: M VII E IX – überw. – E III – A VI. Häufig.

Lycaenidae

Thecla betulae (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 9, 39, 78, 116, 145. Flugzeit: M VIII - A IX. Selten.

Quercusia quercus (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 74, 135. Flugzeit: M VII – M VIII. Selten bis nicht selten. Deutliche Gebundenheit der Populationen in Sankt-Petersburg an das Vorkommen von Eichen.

Strymonidia pruni (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 18, 26, 30, 44, 48, 57, 74, 78, 93, 98, 110, 127, 135, 148, 152, 153, 159. Flugzeit: M VI – M VII. Selten.

Strymonidia w-album (Knoch, 1782)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 36, 137. Flugzeit: A VII – A VIII. Selten. Deutliche Gebundenheit der Populationen in Sankt-Petersburg an das Vorkommen von Ulmen.

Callophrys rubi (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 3, 4, 16, 22, 23, 25, 27, 30, 31, 34, 36, 42, 44, 45, 55, 69, 74, 78, 83, 98, 99, 102, 106, 108, 109, 122, 125, 133, 135, 141, 143, 145, 146, 149, 156, 157. Flugzeit: A V – E VI. Häufig.

Lycaena phlaeas (Linnaeus, 1761)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 8, 16, 21, 22, 25, 26, 28, 30, 41, 42, 44, 63, 64, 69, 74, 98, 116, 119, 122, 125, 135, 143, 157, 159. Flugzeit: 1. Generation: E V E VI; 2. Generation: A VIII – M IX. 1. Generation: selten; 2. Generation: häufig.

Lycaena dispar (Haworth, 1803)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 74, 78, 83, 93, 98, 105, 116, 128, 135, 152. Flugzeit: E VI – M VIII. Selten; lokal. Zur Zeit wird eine Erweiterung des Areals beobachtet, aber dauerhafte Populationen sind uns unbekannt.

Lycaena alciphron (Rottemburg, 1775)

Verbreitung: 117, 119, 120, 122, 125, 128. Flugzeit: M VI - E VII. Nicht selten bis häufig.

Lycaena virgaureae (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: 11, 22, 23, 25, 27, 28, 30, 34, 38, 41, 42, 44, 46, 48, 57, 63, 69, 93, 98, 106, 122, 135, 143. Flugzeit: M VII – E VIII. Nicht selten.

Lycaena hippothoe (Linnaeus, 1761)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 18, 22, 25, 30, 34, 41, 43, 44, 47, 48, 56, 63, 69, 74, 78, 83, 98, 101, 122, 125, 131, 135, 136, 141, 143, 144, 145, 148, 152, 153, 159. Flugzeit: M VI – M VII. Nicht selten.

Cupido minimus (Fuessly, 1775)

Verbreitung: 91, 116, 122, 125, 126, 143. Flugzeit: A VI E VI. Selten bis häufig. Konstante Populationen in Krupeli und Luga.

Everes argiades (PALLAS, 1771)

Verbreitung: 82, 98, 116, 122, 125, 134, 135, 141, 143, 145, 160. Flugzeit: 1. Generation: VI; 2. Generation: M VII ~ E VIII. Selten bis nicht selten.

Celastrina argiolus (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 3, 4, 22, 23, 25, 30, 31, 34, 36, 39, 40, 42, 44, 46, 48, 55, 56, 69, 74, 78, 83, 93, 98, 106, 108, 111, 122, 125, 133, 134, 135, 141, 143, 146, 157, 159. Flugzeit: 1. Generation: A V – A VI; 2. Generation: M VII – A VIII. 1. Generation: häufig; 2. Generation: selten.

Glaucopsyche alexis (Poda, 1761)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 32, 44, 74, 81, 93, 108, 122, 125, 135, 141, 143, 145. Flugzeit: EV – EVI. Selten bis häufig.

Maculinea arion (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 18, 22, 30, 122, 125. Flugzeit: M VI – E VII. Haeufigkeit: selten bis nicht selten. Konstante Populationen in Krupeli.

Plebeius argus (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: 18, 25, 34, 98, 141, 143, 145, 157. Flugzeit: M VII - M VIII. Nicht selten.

Plebejus idas (Linnaeus, 1761)

Verbreitung: 18, 25, 98, 122, 125, 141, 143, 145. Flugzeit: E VI - E VIII. Häufig.

Vaccinia optilete (KNOCH, 1781)

Verbreitung: 18, 22, 25, 30, 31, 39, 42, 44, 48, 62, 69, 78, 93, 98, 102, 106, 108, 109, 122, 125, 128, 135, 136, 141, 143, 145, 159. Flugzeit: M VI – E VII. Nicht selten bis häufig.

Polyommatus icarus (ROTTEMBURG, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 13, 14, 18, 22, 23, 25, 28, 30, 39, 42, 43, 44, 55, 69, 74, 78, 83, 88, 98, 101, 102, 106, 116, 119, 122, 125, 131, 135, 141, 143, 145, 159. Flugzeit: 1. Generation: A VI - A VII; 2. Generation: E VII - A IX. Häufig.

Polyommatus amandus (Scheider, 1792)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 1, 18, 22, 25, 30, 42, 43, 44, 60, 63, 69, 74, 78, 93, 98, 101, 109, 110, 112, 119, 122, 125, 135, 137, 141, 143, 145, 157, 159. Flugzeit: M VI – M VII. Häufig.

Aricia artaxerxes (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 43, 44, 71, 78, 93, 98, 101, 106, 119, 128, 129, 135, 137, 143, 152, 153, 159. Flugzeit: M Vi – E VII. Selten bis häufig; lokal.

Eumedonia eumedon (ESPER, 1780)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 44, 78, 93, 98, 102, 112, 117, 122, 125, 128, 135, 143, 145, 153, 156. Flugzeit: A VI - M VII. Selten bis häufig; lokal.

Cyaniris semiargus (ROTTEMBURG, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 1, 13, 16, 18, 22, 23, 25, 30, 42, 43, 44, 47, 55, 69, 74, 78, 83, 98, 102, 106, 110, 116, 119, 122, 125, 135, 136, 137, 140, 141, 145, 153, 159. Flugzeit: A VI – M VII. Häufig.

Agrodiaetus damon (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 122, 125. Flugzeit: M VII M VIII. Selten bis häufig. Konstante Populationen in Luga.

Nymphalidae

Apatura iris (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 30, 42, 44, 69, 105, 116. Flugzeit: A VII - M VIII. Selten.

Apatura ilia (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 122 (Tosiki, 3.VIII.1975, 2 Ex., leg. V. Prasolov). Flugzeit: VIII. Vereinzelt.

Limenitis populi (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 18, 22, 25, 30, 34, 44, 59, 60, 61, 69, 74, 78, 83, 93, 98, 101, 108, 110, 114, 116, 118, 122, 125, 135, 141, 143, 145, 153, 159, 160. Flugzeit: M VI – E VII. Nicht selten.

Argynnis paphia (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 18, 21, 22, 25, 30, 42, 44, 63, 69, 74, 76, 78, 93, 98, 102, 106, 116, 119, 122, 125, 135, 136, 141, 143, 144, 145, 157, 159. Flugzeit: M VII – A IX. Nicht selten; f. *valesina* Esp. – selten.

Argynnis laodice (PALLAS, 1771)

Verbreitung: 39, 42, 43, 98, 116, 122, 126, 134. Flugzeit: A VII - M VIII. Selten.

Argynnis aglaja (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 18, 21, 22, 23, 25, 28, 30, 34, 42, 43, 44, 48, 55, 63, 69, 74, 78, 93, 98, 106, 116, 119, 122, 125, 135, 136, 141, 142, 143, 154, 157, 159. Flugzeit: E VI – E VIII. Häufig.

Argynnis adippe (Rottemburg, 1767)

Verbreitung: 18, 22, 25, 30, 42, 43, 44, 48, 63, 69, 74, 93, 98, 103, 116, 122, 125, 135, 136, 142, 143, 145, 157. Flugzeit: E VI – E VIII. Häufig.

Argynnis niobe (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 18, 22, 30, 69, 122, 125. Flugzeit: E VI - M VIII. Nicht selten.

Issoria lathonia (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 22, 30, 69, 74, 85, 116, 122, 134, 141, 159. Flugzeit: M VII A VIII. Selten; lokal; wahrscheinlich nur als Wandernfalter.

Brenthis ino (ROTTEMBURG, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 22, 23, 25, 30, 31, 39, 43, 44, 55, 59, 61, 64, 69, 71, 74, 75, 93, 98, 106, 109, 110, 116, 131, 135, 141, 143, 145, 153, 157, 159. Flugzeit: E VI – E VII. Häufig.

Boloria aquilonaris (STICHEL, 1908)

Verbreitung: 2, 18, 23, 25, 28, 30, 31, 36, 39, 42, 48, 62, 98, 108, 109, 111, 122, 126, 134, 135, 141, 143, 145, 159. Flugzeit: M VI - M VII. Nicht selten.

Boloria dia (LINNAEUS, 1767)

Verbreitung: 122, 125. Flugzeit: M VII - A VIII. Selten; lokal.

Boloria selene (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 1, 8, 13, 18, 22, 23, 25, 28, 30, 34, 42, 43, 44, 48, 55, 56, 59, 60, 69, 74, 78, 83, 93, 98, 102, 110, 112, 122, 125, 135, 136, 141, 143, 148, 159. Flugzeit: 1. Generation: A VI - M VII; 2. Generation: M VIII. Häufig.

Boloria euphrosyne (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 22, 30, 39, 42, 44, 56, 69, 78, 93, 98, 108, 109, 116, 125, 135, 141, 143, 144, 145, 156, 157, 159. Flugzeit: E V – E VI. Häufig.

Boloria titania (ESPER, 1793)

Verbreitung: 44, 69, 93, 98, 102, 128, 153. Flugzeit: M VI - E VII. Selten; lokal.

Boloria freija (Thunberg, 1791)

Verbreitung: 16 (Leipyasuo, 5.Vl.1988, 1 Ex., leg. G. Grigorev). Flugzeit: Vl. Vereinzelt.

Boloria frigga (Thunberg, 1791)

Verbreitung: 16, 145, 156. Flugzeit: EV - MVI. Selten (in Zelenets nicht selten).

Proclossiana eunomia (Esper, 1799)

Verbreitung: 16, 39, 42, 78, 98, 108, 141, 145, 156. Flugzeit: M VI - A VII. Nicht selten - häufig.

Euphydryas aurinia (Rottemburg, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 44, 78, 93, 97, 98, 100, 110, 122, 135, 136, 140, 141, 145, 146, 153, 154. Flugzeit: A VI – A VII. Nicht selten; lokal.

Euphydryas maturna (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: 16, 18, 22, 25, 31, 34, 39, 42, 44, 56, 57, 62, 69, 78, 98, 101, 108, 110, 112, 116, 125, 135, 136, 141, 143, 145. Flugzeit: A VI - M VII. Nicht selten.

Melitaea didyma (Esper, 1779)

Verbreitung: 122, 125. Flugzeit: M VI - E VII. Nicht selten.

Melitaea cinxia (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 122, 125. Flugzeit: A VI - E VII. Häufig.

Melitaea phoebe (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 122, 127. Flugzeit: M VI - E VII. Selten.

Melitaea diamina (LANG, 1789)

Verbreitung: 78, 125, 128, 135, 145, 152, 153. Flugzeit: M VI – A VII. Selten. Konstante Populationen nur in Zharok und Alekseevka, an anderen Orten vereinzelt.

Mellicta athalia (RoπEMBURG, 1775)

Verbreitung: 18, 25, 39, 42, 44, 56, 69, 78, 83, 93, 98, 101, 102, 108, 109, 110, 122, 125, 135, 136, 137, 141, 143, 145, 148, 159, 160. Flugzeit: A VI - E VII. Häufig.

Mellicta aurelia (Nickerl, 1850)

Verbreitung: 122, 125, 136. Flugzeit: VI. Selten (in Luga nicht selten).

Polygonia c-album (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 3, 4, 15, 16, 22, 25, 26, 28, 30, 31, 34, 36, 41, 42, 43, 44, 48, 51, 56, 60, 63, 69, 74, 78, 83, 89, 93, 98, 106, 108, 110, 116, 122, 125, 133, 135, 136, 141, 143, 149, 157, 159. Flugzeit: M VII – A X – überw. – M IX – M VI. Häufig.

Nymphalis polychloros (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 83, 93. Flugzeit: E VII-VIII - überw. - A V. Selten.

Nymphalis antiopa (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 3, 4, 15, 16, 18, 22, 23, 25, 26, 28, 30, 44, 48, 51, 52, 53, 56, 60, 64, 69, 74, 78, 83, 89, 93, 98, 101, 102, 106, 108, 116, 122, 125, 130, 133, 135, 136, 141, 143, 146, 152, 157, 159. Flugzeit: E VII – A X – überw. – E IV – A VI. Nicht selten.

Inachis io (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 22, 25, 28, 30, 34, 44, 51, 53, 56, 60, 64, 69, 74, 78, 83, 89, 93, 98, 99, 102, 106, 110, 116, 122, 125, 130, 133, 134, 135, 140, 141, 143, 153, 157, 159. Flugzeit: E VII – A X – überw. – E IV – A VI. Nicht selten. Im letzen Jahrzehnt kommt diese Art häufiger vor.

Aglais urticae (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 2, 8, 16, 18, 22, 25, 26, 28, 30, 34, 41, 42, 44, 52, 60, 63, 69, 74, 78, 83, 89, 93, 98, 102, 106, 116, 122, 125, 130, 133, 134, 135, 141, 143, 146, 152, 153, 157, 159. Flugzeit: 1. Generation: E VI – E VII; 2. Generation: A VIII – A X – überw. E III E V. häufig. In den Jahren 1979, 1980, 1989, 1990 und 1997 fehlte die Art praktisch völlig, wahrscheinlich wegen der kalten Winter.

Vanessa atalanta (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 15, 22, 25, 30, 34, 51, 52, 63, 74, 78, 86, 98, 106, 116, 122, 135, 141, 153, 157, 159. Flugzeit: VI (als Wandernfalter); A VIII – M IX. Selten bis nicht selten.

Vanessa cardui (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 22, 25, 30, 34, 41, 44, 64, 74, 78, 98, 109, 112, 122, 125, 134, 135, 136, 141, 143, 144, 145, 157. Flugzeit: VI (als Wandernfalter); A VIII – M IX. Nicht selten bis häufig.

Araschnia levana (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 42, 63, 69, 74, 78, 89, 93, 98, 100, 101, 106, 108, 110, 116, 119, 122, 125, 128, 135, 141, 142, 143, 145, 147, 153, 159, 160. Flugzeit: 1. Generation: M V - M VI; 2. Generation: M VII - M VIII. Nicht selten.

Pararge aegeria (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 38, 39, 44, 69, 74, 93, 98, 101, 102, 108, 136, 146, 148, 159. Flugzeit: 1. Generation: M V - E VI; 2. Generation: E VIII - A IX (Apraksin: 31.VIII.1988, 1 Ex., leg. B. Khramov; Levaschovo, 1.IX.1992, 1 Ex., leg. G. Grigorev). 1. Generation: nicht selten; 2. Generation: vereinzelt.

Lopinga achine (Scopoli, 1763)

Verbreitung: 44, 60, 69, 93, 98, 101, 102, 108, 122, 128, 157. Flugzeit: M VI - M VII. Selten bis nicht selten.

Lasiommata megera (LINNAEUS, 1767)

Verbreitung: Sankt-Petersburg (Sankt-Petersburg: Turukhtannye Insels, E VI.1985, 1 Ex., leg. B. LOGINOV (in coll. ZIN). Flugzeit: ? Vereinzelt.

Lasiommata maera (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 1, 13, 14, 18, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 43, 44, 56, 69, 74, 78, 93, 98, 101, 103, 108, 109, 110, 122, 125, 135, 143, 153, 159, 160. Flugzeit: M VI E VII. Nicht selten.

Lasiommata petropolitana (FABRICIUS, 1787)

Verbreitung: 22, 25, 30, 44, 55, 56, 63, 69, 74, 78, 98, 108, 110, 122, 125, 135, 156. Flugzeit: F V - E VI. Nicht selten.

Coenonympha tullia (Müller, 1764)

Verbreitung: 16, 18, 39, 42, 98, 108, 109, 135, 141, 143, 144, 145, 156. Flugzeit: A VI - M VII. Nicht selten.

Coenonympha iphis (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 2, 18, 22, 25, 27, 30, 39, 42, 43, 44, 48, 55, 69, 74, 78, 83, 93, 98, 101, 112, 122, 125, 131, 135, 143, 153, 160. Flugzeit: M VI – M VII. Häufig.

Coenonympha hero (Linnaeus, 1761)

Verbreitung: 39, 42, 43, 44, 56, 69, 74, 78, 93, 98, 122, 131, 135, 159. Flugzeit: A VI - A VII. Nicht selten.

Coenonympha pamphilus (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 26, 34, 39, 41, 42, 43, 44, 56, 69, 74, 78, 83, 98, 100, 101, 122, 125, 131, 135, 141, 143, 146, 159. Flugzeit: 1. Generation: A VI – A VII; 2. Generation: A VIII – A IX. Häufig.

Erebia ligea (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 21, 22, 25, 27, 28, 30, 34, 38, 39, 42, 44, 48, 52, 55, 63, 64, 69, 93, 98, 101, 106, 122, 125, 134, 141, 143, 157, 159. Flugzeit: A VII – E VIII. Häufig. In den Jahren 1976 bis 1993 wurde festgestellt, daß man den Flug auf der Karelischen Landenge alljährlich beobachten kann, südlich der Newa aber nur in geraden Jahren.

Erebia embla (Thunberg, 1791)

Verbreitung: 30, 69, 98, 102, 108, 135. Flugzeit: EV - EVI. Selten. Zur Zeit sind die Populationen in Krasnitsy und Mikhailovskaya völlig verschwunden, weil die Sümpfe trockengelegt worden sind. Flug nur in ungeraden Jahren.

Hipparchia hyperantus (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 2, 18, 22, 25, 26, 30, 34, 41, 42, 44, 48, 52, 54, 55, 59, 60, 63, 69, 74, 78, 83, 88, 93, 98, 106, 109, 112, 119, 122, 125, 135, 136, 141, 157, 159. Flugzeit: M VI – A VIII. Häufig.

Maniola jurtina (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 22, 25, 30, 34, 42, 44, 59, 69, 74, 83, 93, 98, 106, 116, 122, 125, 135, 136, 143, 157. Flugzeit: A VII - M VIII. Häufig.

Hyponephele lycaon (ROTTEMBURG, 1775)

Verbreitung: 21, 25, 41, 44, 49, 69, 74, 119, 122, 125, 126, 135, 136, 143. Flugzeit: M VII - M VIII. Nicht selten bis häufig.

Oeneis jutta (Hübner, 1806)

Verbreitung: 16, 103, 108, 143, 145, 156. Flugzeit: M V M VI. Selten bis nicht selten; lokal. Konstante Populationen in Leipyasuo und Nizovskaya.

Eumenis semele (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 25, 28, 36, 39, 41, 69, 122, 125. Flugzeit: A VII - A VIII. Nicht selten; lokal.

Notodontidae

Pygaera timon (Hübner, 1803)

Verbreitung: 78, 121, 135. Flugzeit: E V. Selten.

Clostera anastomosis (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 44. Flugzeit: E VI A VIII (2 Generationen ?). Selten.

Clostera curtula (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 22, 30, 39, 98, 125, 135. Flugzeit: EV – EVI. Selten bis nicht selten.

Clostera anachoreta (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 41, 44, 98, 135. Flugzeit: M V - E VI. Selten.

Clostera pigra (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 22, 30, 39, 98, 132, 135, 136, 157. Flugzeit: 1. Generation: EV – MVI; 2. Generation: AVIII – AVIII. 1. Generation: nicht selten; 2. Generation: selten.

Phalera bucephala (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 22, 25, 26, 28, 30, 34, 39, 44, 61, 69, 78, 98, 106, 112, 116, 132, 135, 157, 160. Flugzeit: M VI – M VII. Nicht selten.

Cerura vinula (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 22, 28, 30, 44, 58, 69, 116, 122, 125, 135, 143, 157. Flugzeit: M V - E VII. Nicht selten.

Cerura erminea (Esper, 1783)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 44, 121, 134. Flugzeit: EV - AVII. Selten.

Furcula bicuspis (Borkhausen, 1790)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 22, 30, 44, 121. Flugzeit: A VI – E VI. Selten.

Furcula furcula (CLERCK, 1759)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 22, 25, 28, 30, 39, 69, 93, 98, 135. Flugzeit: M VI – A VII. Nicht selten.

Furcula bifida (Brahm, 1787)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 22, 28, 30, 39, 69, 119, 121, 134, 135. Flugzeit: E V A VII. Selten.

Gluphisia crenata (Esper, 1785)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 22, 30, 39, 135, 156. Flugzeit: 1. Generation: A VI – E VI; 2. Generation: E VII – E VIII. 1. Generation: nicht selten; 2. Generation: selten.

Pheosia gnoma (Fabricius, 1777)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 22, 30, 34, 39, 41, 43, 44, 85, 119, 122, 132, 135. Flugzeit: 1. Generation: E V – M VI; 2. Generation: M VII M VIII. Nicht selten.

Pheosia tremula (CLERCK, 1759)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 22, 30, 39, 43, 44, 61, 125, 135, 136. Flugzeit: 1. Generation: EV – MVI; 2. Generation: EVII – EVIII. Nicht selten.

Eliamodonta ziczac (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 22, 28, 30, 39, 44, 64, 98, 122, 125, 135, 136, 157. Flugzeit: 1. Generation: E V – M VI; 2. Generation: M VII – M VIII. 1. Generation: nicht selten; 2. Generation: selten.

Notodonta dromedarius (LINNAEUS, 1767)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 22, 30, 39, 45, 51, 98, 125, 132, 135, 136, 157. Flugzeit: 1. Generation: E V E VI; 2. Generation: E VII – A IX. 1. Generation: nicht selten; 2. Generation: selten.

Notodonta tritophus (FABRICIUS, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 44, 119, 135. Flugzeit: 1. Generation: EV – EVI; 2. Generation: VIII. Selten.

Notodonta torva (Hübner, 1803)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 22, 30, 39, 44, 69, 98, 125, 135, 136. Flugzeit: 1. Generation: E V – E VI; 2. Generation: E VII – E VIII. 1. Generation: nicht selten; 2. Generation: selten.

Leucodonta bicoloria (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Verbreitung: 30, 39, 44, 69, 122, 135. Flugzeit: E V - M VII. Selten; f. albida B. - nicht selten.

Odontosia carmelita (Esper, 1790)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 21, 39, 44, 46, 57, 125. Flugzeit: E IV E V. Selten bis nicht selten.

Odontosia sieversi (MENETRIES, 1856)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 39, 44, 46, 56, 57, 132, 135. Flugzeit: E IV E V. Nicht selten.

Ptilodon capucina (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 18, 22, 25, 30, 34, 39, 44, 98, 125, 135, 157. Flugzeit: 1. Generation: EV – AVII: 2. Generation: AVIII – AIX. Nicht selten

Pterostoma palpina (CLERCK, 1759)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 22, 30, 31, 39, 135. Flugzeit: A VI - A VII. Selten.

Stauropus fagi (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 28, 30, 39, 41, 44, 57, 83, 116, 122. Flugzeit: A VI M VII. Selten.

Noctuidae

Trisateles emortualis (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 44, 98, 122, 135, 143, 157. Flugzeit: VI-VII. Selten.

Zanclognatha tarsipennalis (Treitschke, 1835)

Verbreitung: 30, 39, 135. Flugzeit: M VI - M VIII. Selten.

Pechipogo strigilata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 25, 42, 44, 50, 108. Flugzeit: VI. Selten.

Polypogon tentacularis (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 41, 42, 44, 74, 98, 119, 122, 125, 131, 135, 137, 141, 142,

145, 153. Flugzeit: M VI ~ E VII. Häufig.

Herminia grisealis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 42, 44, 141. Flugzeit: VI-VII. Selten.

Macrochilo cribrumalis (Hübner, 1793)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25. Flugzeit: VII. Selten.

Rivula sericealis (Scopou, 1763)

Verbreitung: 25, 44, 52, 98, 135, 141, 157. Flugzeit: E VI A VIII. Häufig.

Parascotia fuliginaria (LINNAEUS, 1761)

Verbreitung: 30, 39, 44, 135, 157. Flugzeit: A VII - A VIII. Nicht selten.

Colobochyla salicalis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 44, 108, 119, 135, 141, 145, 153, Flugzeit: VI. Selten.

Schrankia costaestrigalis (Stephens, 1834)

Verbreitung: 39 (Beloostrov: 14.VII.1978, 24.VIII.1978, 2 Ex., leg. V. Prasolov). Flugzeit: M VII E VIII. Vereinzelt.

Hypenodes humidalis Doubleday, 1850

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 157. Flugzeit: E VI - A VIII. Vereinzelt.

Hypena proboscidalis (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 14, 25, 27, 30, 39, 42, 43, 44, 59, 74, 98, 125, 131, 132, 135, 157. Flugzeit: A VII – M VIII. Häufig.

Hypena rostralis (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 30, 39, 44, 135, 157. Flugzeit: A VII-IX - überw. - V - A VI. Selten.

Hypena crassalis (FABRICIUS, 1787)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 31, 39, 42, 52, 98, 102, 143, 157. Flugzeit: VI – M VII. Nicht selten.

Phytometra viridaria (CLERCK, 1759)

Verbreitung: 91, 102 (Posyolok: 3.VI.1978, 1 Ex., leg. V. Mironov; Elizavetino: 1.VI.1983, 1 Ex., leg. V. Mironov). Flugzeit: VI. Vereinzelt.

Scoliopteryx libatryx (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 20, 30, 39, 42, 44, 69, 110, 116, 122, 135, 157. Flugzeit: M VIII-IX – überw. – V–VI. Nicht selten.

Catocala fraxini (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 30, 39, 43, 44, 46, 102, 110, 116, 135, 157. Flugzeit: M VIII – M IX. Selten.

Catocala nupta (LINNAEUS, 1767)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 73, 135. Flugzeit: A VIII - A IX. Nicht selten.

Catocala adultera (MENETRIES, 1856)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 44, 46, 85, 110, 135. Flugzeit: VIII. Selten.

Catocala elocata (ESPER, 1786)

Verbreitung: Sankt-Petersburg (Leningrad: 28.VIII.1977, 1 Ex., leg. I. SoкoLov). Flugzeit: VIII. Vereinzelt.

Catocala pacta (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 46, 98, 110, 122, 135, 157. Flugzeit: VIII. Nicht selten.

Catocala fulminea (Scopoli, 1763)

Verbreitung: 110, 135, 157 (Mikhailovskaya: 18.VIII.1978, 1 Ex., leg. A. IVANOV; Tschashcha: 26.VIII.1993, 2 Ex., leg. A. KISELYOV; Lesnoe: 21.VIII.1996, 1 Ex., leg. A. MATOV). Flugzeit: VIII. Vereinzelt.

Callistege mi (CLERCK, 1759)

Verbreitung: 25, 34, 39, 42, 44, 59, 74, 93, 98, 108, 122, 125, 135, 141, 148. Flugzeit: E V E VI. Nicht selten.

Euclidia glyphica (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 34, 39, 42, 44, 50, 59, 74, 93, 98, 108, 122, 125, 135, 137, 141, 143, 145. Flugzeit: E V – E VI. Häufig.

Lygephila pastinum (TREITSCHKE, 1826)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 39, 44, 57, 82, 116, 119, 135, 143, 157 Flugzeit: VII. Selten.

Laspeyria flexula (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 39, 101, 135 (Vyritsa: 19.VII.1975, 1 Ex., leg. Isakov; Beloostrov: 3.VIII.1975, 1 Ex., leg. V. Prasolov; Mikhailovskaya: 28.VII.1997, 2 Ex., leg. A. Ivanov). Flugzeit: M VII - A VIII. Vereinzelt.

Protodeltote pygarga (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 34, 39, 42, 44, 69, 98, 112, 122, 135, 137, 141, 148, 153, 157. Flugzeit: A VII – E VII. Nicht selten.

Deltote bankiana (FABRICIUS, 1775)

Verbreitung: 31, 34, 44, 74, 82, 93, 102, 122, 125, 135, 136, 141, 144, 145, 153. Flugzeit: A VI – M VII. Selten bis nicht selten.

Deltote uncula (CLERCK, 1759)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 18, 25, 39, 43, 44, 98, 135. Flugzeit: A VI - M VII. Selten.

Nola confusalis (Herrich-Schäffer, 1847)

Verbreitung: 78, 98 (Ropscha: 25.V.1981, 01.VI.81, 2 Ex., leg. V. Mironov; Krasnitsy: 25.V.1980, 1 Ex., leg. A. Ivanov). Flugzeit: E V – A VI. Vereinzelt.

Nola karelica (Tengström, 1869)

Verbreitung: 141 (Sologubovka: 7.VII.1981, 2 Ex., leg. V. Mironov). Flugzeit: VII. Vereinzelt.

Nola aerugula (Hübner, 1793)

Verbreitung: 16, 31, 41, 98, 141, 157, Flugzeit: VII, Selten.

Earias chlorana (LINNAEUS, 1761)

Verbreitung: 44 (Olgino: 15.VI.1973, 1 Ex., leg. O. MISHCHENKO). Flugzeit: VI. Vereinzelt.

Bena prasinana (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 44, 69, 119, 121, 135, 140. Flugzeit: 1. Generation: A VI – A VII; 2. Generation: IX. 1. Generation: selten bis nicht selten; 2. Generation: vereinzelt (Mikhailovskaya: 2.IX.1977, 1 Ex., leg. A. IVANOV; Volkhov: 3.IX.1988, 1 Ex., leg. M. PROKOFEV).

Nycteola degenerana (Hübner, 1799)

Verbreitung: 74, 135, 157. Flugzeit: VIII überw. - V. Selten.

Abrostola triplasia (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 44, 135, 157. Flugzeit: 1. Generation: A V – M VII; 2. Generation: VIII. 1. Generation: nicht selten; 2. Generation: vereinzelt (Mikhailovskaya: 21.VIII.1978, 1 Ex., leg. A. IVANOV).

Abrostola tripartita (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 42, 44, 116, 122, 135, 157. Flugzeit: VII. Selten.

Diachrysia chrysitis (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 30, 34, 39, 42, 44, 110, 116, 135, 157. Flugzeit: 1. Generation: E VI – E VII; 2. Generation: E VIII – A IX. Nicht selten.

Diachrysia tutti (Kostrowicki, 1961)

Verbreitung: 34, 39, 43, 93, 135, 157. Flugzeit: 1. Generation: E VI – E VII; 2. Generation: E VIII – A IX. Nicht selten.

Lamprotes c-aureum (Knoch, 1781)

Verbreitung: 39, 110, 135. Flugzeit: E VII - E VIII. Selten.

Polychrysia moneta (Fabricius, 1787)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 47, 135, 157. Flugzeit: E VI – A VIII. Nicht selten.

Macdunnoughia confusa (Stephens, 1850)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 30, 34, 39, 44, 85, 122, 135, 157. Flugzeit: 1. Generation: VI: 2. Generation: M VII – A IX. 1. Generation: selten: 2. Generation: nicht selten.

Plusia festucae (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 34, 39, 44, 69, 85, 98, 110, 116, 135. Flugzeit: 1. Generation: VI – A VII; 2. Generation: E VIII – A IX. 1. Generation: häufig; 2. Generation: selten.

Plusia putnami (GROTE, 1873)

Verbreitung: 25, 30, 39, 98, 135. Flugzeit: VII. Selten.

Autographa gamma (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 44, 74, 93, 109, 116, 125, 135, 141, 157. Flugzeit: 1. Generation: E V–VI; 2. Generation: A VIII – E IX. 1. Generation: selten bis nicht selten; 2. Generation: häufig.

Autographa pulchrina (Haworth, 1809)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 30, 34, 39, 44, 93, 98, 116, 122, 135, 157. Flugzeit: M VI – E VII. Häufig.

Autographa jota (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 128, 135, 157. Flugzeit: VII. Selten.

Autographa mandarina (FREYER, 1846)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 135 (Leningrad: 31.VII.1986, 4.VIII.1986, 12.VIII.1986, 3 Ex., leg. V. Prasolov, VII.1991, 1 Ex., leg. G. GRIGOREV; Mikhailovskaya: 21.VIII.1996, 1 Ex., leg. A. IVANOV). Fluqzeit: E VII – E VIII. Vereinzelt.

Autographa bractea (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 34, 39, 44, 59, 69, 85, 93, 98, 110, 135. Flugzeit: A VII. A VIII. Nicht selten.

Autographa excelsa (Kretschmar, 1862)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 44, 98, 110, 116, 135, 157. Flugzeit: E VII E VIII. Nicht selten.

Syngrapha microgamma (Hübner, 1823)

Verbreitung: Sankt-Petersburg (Kamenka), 16, 39, 108, 145. Flugzeit: M VI – A VII. Selten.

Syngrapha interrogationis (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 34, 39, 42, 44, 98, 116, 135, 143, 145, 157. Flugzeit: E VI M VIII. Nicht selten.

Panthea coenobita (Esper, 1785)

Verbreitung: 30, 39, 125 (Gorkovskoe: VII.1972, VII.1973, 3 Raupen, leg. S. SINYOV; Beloostrov: VII.1983, 1 Raupe, leg. K. VAKSOV; Luga: 8.VI.1989, 18.VI.1989, 2 Ex., leg. E. PROKOFEVA). Flugzeit: VI. Vereinzelt.

Colocasia coryli (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 22, 26, 30, 34, 39, 69, 98, 109, 119, 125, 135, 157. Flugzeit: M V – E VI. Nicht selten.

Diloba caeruleocephala (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 78, 122, 125, 128, 135. Flugzeit: M VIII - M IX. Selten.

Moma alpium (Osbeck, 1778)

Verbreitung: 18, 30, 44, 135 (Olgino: 25.VI.1971, 1 Ex., leg. O. MISHCHENKO; Gorkovskoe: VIII.1975, 1 Raupe, leg. S. SINYOV; Ovsyanoe: 2.IX.1976, 1 Ex., leg. A. IVANOV; Mikhailovskaya: 23.VIII.1997, 1 Ex., leg. A. IVANOV). Flugzeit: 1.Generation: VI; 2. Generation: M VIII - A IX. Vereinzelt.

Acronicta aceris (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 44, 69, 82, 116. Flugzeit: A VI - E VII. Selten.

Acronicta leporina (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 26, 30, 39, 44, 69, 119, 125, 135, 143, 158. Flugzeit: M VI – M VII. Nicht selten.

Acronicta alni (LINNAEUS, 1767)

Verbreitung: 30, 39, 47, 63, 69, 93, 98, 102, 116, 157. Flugzeit: VI. Selten.

Acronicta cuspis (Hübner, 1813)

Verbreitung: 39, 98, 107 (Beloostrov: 19.VII.1969, 1 Ex., leg. V. Prasolov; Krasnitsy: 9.VIII.1998, 1 Raupe (e.l.: 19.III.1999), leg. A. Matov; Novinka: 16.VIII.1998, 1 Raupe (e.l.: 24.III.1999), leg. A. Matov). Flugzeit: VII. Vereinzelt.

Acronicta psi (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 22, 26, 30, 39, 125, 135, 157. Flugzeit: EV - A VIII. Nicht selten.

Acronicta strigosa (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 44, 47 (Pargolovo: 28.VI.1962, 1 Ex., leg. Spitsyna; Olgino: 1.VII.1974, 1 Ex., leg. O. MISHCHENKO). Flugzeit: E VI – A VII. Vereinzelt.

Acronicta megacephala (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 30, 39, 44, 93, 125, 135, 157. Flugzeit: A VI – M VII. Nicht selten.

Acronicta menyanthidis (Esper, 1789)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 41, 57, 98, 108, 109, 119, 156, 157. Flugzeit: E V M VII. Vereinzelt.

Acronicta auricoma (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 30, 39, 44, 98, 125, 135, 157. Flugzeit: A VI – E VII. Nicht selten.

Acronicta euphorbiae (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Verbreitung: 30 (Gorkovskoe: e.l. 5.II.1976, e.l. III.1996, 2 Ex., leg. S. SINYOV). Flugzeit: ? Vereinzelt.

Acronicta rumicis (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 30, 39, 44, 98, 107, 109, 121, 125, 128, 135, 153, 157. Flugzeit: A VI – A VII. Häufig.

Cucullia fraudatrix Eversmann, 1837

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 57 (Sady: 5.VIII.1986, 1 Ex., leg. E. Ркокоғеva; Sankt-Petersburg: 27.VII.1996, 1 Ex., leg. V. Матоva). Flugzeit: E VII – A VIII. Vereinzelt.

Cucullia argentea (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39 (Leningrad: A VIII.1988, 1 Ex., leg. A. MATOV; Beloostrov: 18.VII.1990, 1 Ex., leg. V. Prasolov). Flugzeit: M VII – A VIII. Vereinzelt.

Cucullia lucifuga (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 25 (Bolschoi Berezovyi Insel: 29.VI.1979, 1 Ex., leg. M. FALKOVITSCH). Flugzeit: VI. Vereinzelt.

Cucullia umbratica (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 34, 39, 42, 43, 44, 82, 125, 135. Flugzeit: M VI – M VII. Selten (in Sankt-Petersburg nicht selten).

Cucullia gnaphalii (Hübner, 1813)

Verbreitung: 22 (Tsvelodubovo: VIII.1975, 1 Raupe, leg. S. Sinyov). Flugzeit: ? vereinzelt.

Cucullia asteris (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 22, 30, 39, 47, 78. Flugzeit: VI-VII. Selten.

Calophasia lunula (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 42, 44, 119, 121. Flugzeit: VI. Selten.

Amphipyra pyramidea (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 74. Flugzeit: E VII - A IX. Häufig.

Amphipyra perflua (FABRICIUS, 1787)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 31, 39, 44, 110, 116, 135, 157. Flugzeit: A VIII – A IX. Nicht selten.

Amphipyra tragopogonis (CLERCK, 1759)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 30, 39, 43, 44, 135, 157. Flugzeit: E VII - M IX. Häufig.

Pyrrhia umbra (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 44, 135. Flugzeit: M VI - M VII. Selten bis nicht selten.

Pyrrhia exprimens (WALKER, 1857)

Verbreitung: 44 (Olgino: 6.VII.1974, 1 Ex., leg. O. MISHCHENKO). Flugzeit: VII. Vereinzelt.

Protoschinia scutosa (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 39 (Beloostrov: 6.VII.1969, 1 Ex., leg. V. Prasolov). Flugzeit: VII. Vereinzelt.

Panemeria tenebrata (Scopoli, 1763)

Verbreitung: 98, 101, 108, 110, 136, 141, 151, 153. Flugzeit: VI. Nicht selten.

Caradrina morpheus (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 39, 44, 82, 135, 157. Flugzeit: M VI – E VII. Nicht selten (in Sankt-Petersburg häufig).

Paradrina clavipalpis (Scoroli, 1763)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 44. Flugzeit: VII M VIII. Selten (in Sankt-Petersburg nicht selten bis häufig).

Hoplodrina octogenaria (GOEZE, 1781)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 82, 122. Flugzeit: A VII - A VIII. Selten.

Hoplodrina blanda (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 39 (Gorkovskoe: 24.VII.1971, 1 Ex., leg. S. SINYOV; Beloostrov: 26.VII.1978, 4.VIII.1980, 3 Ex., leg. V. Prasolov; Leningrad: 23.VII.1980, 1 Ex., leg. A. IVANOV). Flugzeit: M VII – E VIII. Vereinzelt.

Athetis pallustris (Hübner, 1808)

Verbreitung: 39 (Beloostrov: 12.VII.1979, 1 Ex., leg. V. Prasolov). Flugzeit: VII. Vereinzelt.

Dipterygia scabriuscula (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 30, 39, 44, 135, 157. Flugzeit: A VI - A VIII. Nicht selten.

Rusina ferruginea (Esper, 1785)

Verbreitung: 30, 39, 102, 135. Flugzeit: A VI - M VII. Nicht selten.

Trachea atriplicis (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 82 (Puschkin: 16.VI.1995, 1 Ex., leg. E. Ovsyannikova). Flugzeit: VI. Vereinzelt.

Euplexia lucipara (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 39, 44, 98, 112, 135, 157. Flugzeit: EVI - MVII. Häufig.

Hyppa rectilinea (Esper, 1788)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 39, 44, 121, 122, 135. Flugzeit: M VI - A VII. Selten.

Ipimorpha retusa (LINNAEUS, 1761)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 44, 82, 135, 157. Flugzeit: A VIII - A IX. Nicht selten.

Ipimorpha subtusa (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 44, 57, 82, 135, 157, Flugzeit: E VII - E VIII. Selten.

Enargia paleacea (ESPER, 1788)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 18, 22, 25, 30, 34, 39, 43, 44, 69, 85, 93, 110, 116, 135, 157. Flugzeit: M VII – M IX. Häufig.

Parastichtis suspecta (Hübner, 1817)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 26, 30, 39, 44, 82, 135, 157. Flugzeit: E VII - E VIII. Häufig.

Parastichtis ypsillon (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 44. Flugzeit: VII. Selten.

Mesogona oxalina (Hübner, 1803)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 44, 57, 135, 157. Flugzeit: E VII - A IX. Selten.

Cosmia pyralina (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 157 (Lesnoe: 22.VII.1995, 6.VIII.1996, 28.VIII.1997, 3 Ex., leg. A. MATOV). Flugzeit: F.VII-VIII. Vereinzelt

Cosmia trapezina (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 34, 39, 43, 44, 74, 82, 98, 116, 125, 135, 157. Flugzeit: M VII – A IX. Häufig.

Xanthia togata (Esper, 1788)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 34, 39, 43, 44, 78, 98, 107, 135, 143, 157. Flugzeit: M VIII – M IX Nicht selten

Xanthia icteritia (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 30, 39, 42, 43, 44, 69, 82, 135, 153, 157. Flugzeit: A VIII – M IX. Häufig.

Xanthia citrago (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg (Sankt-Petersburg: M VI 1998, 1 Raupe (e.l.: 31.VII.1998), leg. V. MATOVA). Flugzeit: ? vereinzelt.

Agrochola circellaris (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 43, 44, 74, 135, 157. Flugzeit: E VIII - A X. Häufig.

Agrochola lota (CLERCK, 1759)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 39, 44, 57, 82, 135, 157. Flugzeit: E VIII - A X. Nicht selten.

Agrochola helvola (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: 9, 25, 28, 34, 39. Flugzeit: IX. Selten.

Aarochola litura (Linnaeus, 1761)

Verbreitung: 82 (Puschkin: 23.IX.1969, 1 Ex. (e.l.), leg. Spitsyna). Flugzeit: IX. Vereinzelt.

Eupsilia transversa (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 39, 44, 74, 78, 110, 135, 157. Flugzeit: E VIII – M IX – überw. – M IV. Häufig.

Conistra vaccinii (LINNAEUS, 1761)

Verbreitung: 37, 39, 44, 52, 74, 98, 110, 135, 157. Flugzeit: E VIII - M IX - überw. V. Häufig.

Conistra rubiginea (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 25, 39, 135. Flugzeit: E VIII - M IX - überw. - V. Selten.

Brachionycha nubeculosa (Esper, 1785)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 44, 110, 135. Flugzeit: A IV - M V. Nicht selten.

Dasypolia templi (Thunberg, 1792)

Verbreitung: 9, 39, 78, 135, 158. Flugzeit: E IX - M X - überw. - A VI. Selten.

Brachylomia viminalis (FABRICIUS, 1777)

Verbreitung: 9, 39, 44, 135. Flugzeit: VIII. Selten.

Lithomoia solidaginis (Hübner, 1803)

Verbreitung: 18, 19, 25, 30, 34, 39, 44, 57, 110, 116, 135, 157. Flugzeit: A VIII - A XI. Nicht selten.

Lithophane socia (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 23, 30, 39, 44, 52, 69, 135, 157. Flugzeit: E VIII – A XI – überw. VI. Nicht selten.

Lithophane furcifera (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: 25, 39, 44, 135, 157. Flugzeit: E VIII-IX - überw. - V. Selten.

Lithophane lamda (FABRICIUS, 1787)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 26, 30, 39, 108, 135. Flugzeit: EVII – AX – überw. – V. Selten.

Lithophane consocia (Borkhausen, 1792)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 39, 44, 74, 82, 93, 110, 135. Flugzeit: E VIII – M IX – überw. – V. Häufig.

Xylena vetusta (Hübner, 1813)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 39, 41, 44, 74, 78, 85, 135. Flugzeit: E VIII – A IX – überw. – V. Nicht selten.

Allophyes oxyacanthae (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 18, 30, 39, 93, 135, 157. Flugzeit: E VIII - E IX. Selten.

Dichonia aprilina (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 74, 78. Flugzeit: M VIII - M IX. Selten.

Antitype chi (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 25, 39, 43, 44, 69, 78, 110. Flugzeit: A VIII - M IX. Nicht selten.

Ammoconia caecimacula (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 9, 25, 30, 39, 135. Flugzeit: IX. Selten.

Polymixis gemmea (Treitschke, 1825)

Verbreitung: 9, 18, 19, 25, 30, 39, 57, 135, 157. Flugzeit: M VIII - M IX. Nicht selten.

Blepharita satura (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 19, 39, 44, 101, 135, 157. Flugzeit: M VIII - A IX. Nicht selten.

Blepharita amica (TREITSCHKE, 1825)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 25, 39, 57, 110, 135, 157. Flugzeit: E VIII - M IX. Nicht selten.

Mniotype adusta (Esper, 1790)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 39, 119, 135. Flugzeit: VI. selten.

Mniotype bathensis (Lutzau, 1901)

Verbreitung: 39. Flugzeit: VI - M VII. Selten.

Apamea monoglypha (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 34, 39, 43, 44, 110, 116, 135, 157. Flugzeit: M VIII - M VIII. Häufig.

Apamea crenata (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 34, 39, 43, 44, 69, 78, 135, 143, 157. Flugzeit: M VI – M VII. Nicht selten (in Sankt-Petersburg häufig).

Apamea lateritia (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 30, 39, 44, 69, 116, 135, 157. Flugzeit: M VII - E VIII. Nicht selten

Apamea furva (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 39, 47. Flugzeit: E VI - A VIII. Selten.

Apamea oblonga (Haworth, 1809)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 82, 135. Flugzeit: VII - M VIII. Selten.

Apamea remissa (Hübner, 1809)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 39, 44, 116, 135, 157. Flugzeit: M VI - E VII. Nicht selten.

Apamea illyria (FREYER, 1852)

Verbreitung: 78 (Ropscha, 15.VII.1979, 1 Ex., leg. A. KHITSUN). Flugzeit: VII. Vereinzelt.

Apamea sordens (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 74, 135, 157. Flugzeit: M VI - A VII. Nicht selten.

Apamea scolopacina (Esper, 1788)

Verbreitung: 39, 74, 122 (Peterhoff: 25.VI.1979, 1 Ex., leg. S. Sinyov; Krupeli: 30.VII.1981, 1 Ex., leg. V. Mironov; Beloostrov: 5.VIII.1987, 1 Ex., leg. V. Prasolov). Flugzeit: E VI – A VIII. Vereinzelt.

Apamea ophiogramma (ESPER, 1793)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 82 (Puschkin: 27.VIII.1969, 1 Ex., leg. SPITSYNA; Beloostrov: 24.VIII.1978, 1 Ex., leg. V. PRASOLOV; Leningrad: 13.VII.1982, 1 Ex., leg. A. LVOVSKI). Flugzeit: M VII – E VIII. Vereinzelt.

Pabulatrix pabulatricula (Brahm, 1791)

Verbreitung: 39 (Beloostrov: 29.VII.1973, 9.VIII.1980, 2 Ex., leg. V. Prasolov). Flugzeit: E VII

Oligia strigilis (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 26, 34, 39, 44, 110. Flugzeit: M VI M VII. Nicht selten.

Oligia latruncula (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 39, 122, Flugzeit: M VI - M IX, Selten.

Mesoligia furuncula (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 39, 44, 82, 122. Flugzeit: M VII – M VIII. Selten.

Mesoligia literosa (HAWORTH, 1809)

Verbreitung: 39, 44 (Beloostrov: 4.VI.1974, 1 Ex., leg. V. Prasolov; Morskaya: 10.VIII.1974, 1 Ex., lea. O. MISHCHENKO). Fluazeit: A VI - A VIII. Vereinzelt.

Mesapamea secalis (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 34, 39, 43, 82, 135, 157. Flugzeit: E VI - M VIII. Häufig.

Photedes captiunculus (Treitschke, 1825)

Verbreitung: 39 (Beloostrov: 1.VII.1980, 1 Ex., leg. V. Prasolov). Flugzeit: VII. Vereinzelt.

Rhizedra lutosa (Hübner, 1803)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 39, 74. Flugzeit: M VIII - M IX. Selten.

Amphipoea oculea (Linnaeus, 1761)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 27, 39, 43, 82, 98, 135, 157. Flugzeit: M VII – A IX. Nicht selten.

Amphipoea fucosa (Freyer, 1830)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 39, 42, 44, 82, 98, 135, 157, Flugzeit: MVII - AIX, Häufig.

Amphipoea lucens (FREYER, 1845)

Verbreitung: 25, 39, 135, 157. Flugzeit: M VIII - M IX. Selten.

Hydraecia micacea (Esper, 1789)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 18, 25, 30, 39, 42, 43, 44, 82, 135, 157, 158. Flugzeit: E VII – M IX. Häufig.

Gortyna flavago (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 9, 39, 69, 74, 135, 157, Flugzeit: M VIII - M IX, Nicht selten.

Calamia tridens (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: 25, 30, 39, 43, 44, 135. Flugzeit: A VIII - M IX. Selten.

Staurophora celsia (LINNAEUS, 1761)

Verbreitung: 6, 9, 18, 19, 25, 30, 34, 39, 44, 74, 122, 135, 157. Flugzeit: E VIII - M IX. Selten bis nicht selten.

Celaena haworthii (Curtis, 1829)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 51, 69, 98, 116, 135, 156, 157. Flugzeit: A VIII – A IX. Nicht selten bis häufig.

Celaena leucostigma (Hübner, 1808)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 30, 39, 43, 44, 135, 157. Flugzeit: A VIII - A IX. Nicht selten.

Nonargia typhae (Thunberg, 1784)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 27, 39, 57, 78, 135, 157. Flugzeit: M VIII - M IX. Selten.

Phragmatiphila nexa (Hübner, 1808)

Verbreitung: 9, 39, 78, 135. Flugzeit: M VIII - M IX. Selten.

Archanara dissoluta (TREITSCHKE, 1825)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 39. Flugzeit: M VII - E VIII. Selten.

Archanara sparganii (Esper, 1790)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 47, 78, 135, 157. Flugzeit: A VIII - M IX. Selten.

Archanara algae (Esper, 1789)

Verbreitung: 135 (Mikhailovskaya: 2.IX.1977, 1 Ex., leg. A. Ivanov, 19.VIII.1978, 1 Ex., leg. L. Petrikevitsch, 28.VIII.1997, 1 Ex., leg. A. Ivanov). Flugzeit: M VIII - A IX. Vereinzelt.

Arenostola semicana (ESPER, 1798)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 44, 135, 157. Flugzeit: E VII - E VIII. Selten.

Chortodes minimus (Haworth, 1809)

Verbreitung: 25, 39, 135. Flugzeit: M VII - M VIII. Selten.

Chortodes elymi (Treitschke, 1825)

Verbreitung: 39, 41 (Bolschoi Berezovyi Insel: 24.VII.1978, 28.VII.1979, 21.VII.1980, 3 Ex., leg. M. FALKOVITSCH; Sestroretsk: 29.VI.1984, 1 Ex., leg. V. PRASOLOV). Flugzeit: E VI-VII. Vereinzelt; lokal.

Chortodes fluxus (Hübner, 1809)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 42, 43, 44, 135, 143, 157. Flugzeit: E VII M VIII. Nicht selten.

Chortodes pygminus (Haworth, 1809)

Verbreitung: 39, 44, 122, 135, 157. Flugzeit: A VIII - M IX. Nicht selten.

Discestra trifolii (HUFNAGEL, 1766)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 43, 44, 82, 116, 135, 157. Flugzeit: 1. Generation: M VI–VII; 2. Generation: VIII. A IX. Nicht selten.

Anarta myrtilli (Linnaeus, 1761)

Verbreitung: 16, 25, 30, 39, 71, 143, 145. Flugzeit: VI. Selten bis nicht selten.

Anarta cordigera (Thunberg, 1788)

Verbreitung: 16, 39, 98, 108, 109, 141, 145. Flugzeit: E V - M VI. Nicht selten.

Lacanobia w-latinum (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: 30, 74 (Gorkovskoe: 24.VI.1972, 1 Ex., leg. S. SINYOV; Peterhoff: 24.VI.1979, 1 Ex., leg. S. SINYOV). Flugzeit: VI. Vereinzelt.

Lacanobia oleracea (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 39, 44, 135, 157. Flugzeit: E VI - A VIII. Nicht selten.

Lacanobia splendens (Hübner, 1803)

Verbreitung: 39 (Beloostrov: 4.VIII.1973, 1 Ex., leg. V. Prasolov). Flugzeit: ? vereinzelt.

Lacanobia thalassina (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 30, 34, 39, 42, 44, 82, 98, 107, 109, 112, 135, 157. Flugzeit: A VI – M VII. Häufig.

Lacanobia contigua (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 39, 44, 82, 157. Flugzeit: VI-VII. Selten.

Lacanobia suasa (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 44, 82, 135, 157. Flugzeit: 1. Generation: A VI M VII; 2. Generation: VIII. 1. Generation: nicht selten; 1. Generation: selten.

Hada plebeja (LINNAEUS, 1761)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 39, 42, 43, 44, 82, 119, 121, 135. Flugzeit: M VI – M VII. Nicht selten.

Hecatera bicolorata (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: 44, 74, 122 (Morskaya: 10.VI.1974, 12.VI.1978, 2 Ex., leg. O. MISHCHENKO; Peterhoff: 24.VI.1979, 2 Ex., leg. S. Sinyov; Krupeli: 19.VI.1982, 1 Ex., leg. V. MIRONOV). Flugzeit: VI. Vereinzelt.

Hadena capsincola (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 39, 78. Flugzeit: A VI - A VII. Selten.

Hadena compta (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 39, 44, 131, 135. Flugzeit: E VI - E VII. Nicht selten.

Hadena confusa (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: 39, 93, 110, 135. Flugzeit: M VI - A VII. Selten.

Hadena perplexa (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 74 (Beloostrov: 24.VI.1974, 1 Ex., leg. V. Prasolov; Peterhoff: 14.VI.1979, 2 Ex., leg. S. Sinyov; Sankt-Petersburg: 11.VI.1980, 1 Ex., leg. V. Prasolov, 18.VI. 1980, 1 Ex., leg. A. Ivanov). Flugzeit: VI. Vereinzelt.

Sideridis rivularis (FABRICIUS, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 39, 110, 135, 157. Flugzeit: 1. Generation: A VI A VII; 2. Generation: E VII - A VIII, 1. Generation: nicht selten: 2. Generation: selten.

Sideridis reticulatus (GOEZE, 1781)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 39, 82, 135. Flugzeit: A VI - A VII. Selten.

Melanchra persicariae (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 44, 135, 158. Flugzeit: M VI - M VII. Nicht selten.

Melanchra pisi (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 34, 39, 44, 51, 69, 82, 116, 135, 153, 157, 158. Flugzeit: A VI – A VIII. Nicht selten.

Mamestra brassicae (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 135. Flugzeit: 1. Generation: A VI – A VII; 2. Generation: VIII. Selten (in Sankt-Petersburg häufig).

Papestra biren (GOEZE, 1781)

Verbreitung: 30, 39, 119, 121, 135. Flugzeit: VI. Selten.

Polia bombycina (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 22, 30, 157. Flugzeit: E VI - E VII. Selten.

Polia hepatica (CLERCK, 1759)

Verbreitung: 30, 39, 44, 135. Flugzeit: E VI - E VII. Selten.

Polia nebulosa (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 39, 42, 43, 44, 82, 98, 135. Flugzeit: M VI – E VII. Nicht selten.

Leucania obsoleta (Hübner, 1803)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 74 (Leningrad: 14.VI.1979, 1 Ex., leg. A. IVANOV; Peterhoff: 16.VI. 1979, 24.VI.1979, 2 Ex., leg. S. SINYOV). Flugzeit: VI. Vereinzelt.

Leucania comma (LINNAEUS, 1761)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 30, 39, 44, 121, 135. Flugzeit: VI-VII. Nicht selten.

Mythimna turca (Linnaeus, 1761)

Verbreitung: 39, 50, 122, 135. Flugzeit: E VI - A VIII. Selten.

Mythimna conigera (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 30, 39, 44, 78, 82, 101, 116, 122, 135. Flugzeit: A VII – A VIII. Nicht selten.

Mythimna ferrago (FABRICIUS, 1787)

Verbreitung: 30, 39, 125 (Gorkovskoe: 8.VII.1969, 1 Ex., leg. S. SINYOV; Beloostrov: 5.VII.1974, 4.VIII.1978, 2 Ex., leg. V. PRASOLOV; Luga: 20.VII.1997, 1 Ex., 26.V.1998, 1 Raupe, leg. A. MATOV). Fluazeit: A VII - A VIII. Vereinzelt.

Mythimna albipuncta (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 39 (Beloostrov: 15.VII.1978, 29.VI.1979, 2 Ex., leg. V. PRASOLOV). Flugzeit: E VI – M VII. Vereinzelt.

Mythimna pudorina (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 135 (Mikhailovskaya: 19.VI.1979, 22.VI.1979, 2 Ex., leg. A. IVANOV). Flugzeit: VI. Vereinzelt.

Mythimna impura (Hübner, 1808)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 30, 39, 42, 44, 82, 98, 116, 135, 157. Flugzeit: A VI – M VIII. Häufig.

Mythimna pallens (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 39, 44, 82, 135, 157. Flugzeit: M VI - A VIII. Häufig.

Senta flammea (Curtis, 1828)

Verbreitung: 121 ("125 km": 28.V.1989, 1 Ex., leg. M. Prokofev). Flugzeit: M V VI. Vereinzelt.

Orthosia incerta (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 44, 74, 82, 110, 135, 157. Flugzeit: M IV - E V. Häufig.

Orthosia gothica (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 30, 39, 44, 50, 59, 82, 110, 125, 135, 157. Flugzeit: M IV – V. Häufig.

Orthosia opima (Hübner, 1809)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 39, 44, 153. Flugzeit: V. Selten bis nicht selten.

Orthosia populeti (Fabricius, 1771)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 44, 135, 153. Flugzeit: E IV - V. Nicht selten.

Orthosia cerasi (FABRICIUS, 1775)

Verbreitung: 39 (Beloostrov: 22.V.1976, 1 Ex., leg. V. Prasolov). Flugzeit: V. Vereinzelt.

Orthosia gracilis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 39, 44, 135. Flugzeit: V. Selten.

Panolis flammea (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 44, 102, 122, 135. Flugzeit: V. Nicht selten.

Cerapteryx graminis (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 27, 30, 34, 39, 42, 43, 44, 69, 82, 99, 110, 135, 157. Flugzeit: A VII – E VIII. Nicht selten.

Tholera cespitis (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 18, 25, 39, 43, 44, 78, 110, 135, 157. Flugzeit: A VIII – A IX. Nicht selten.

Tholera decimalis (Poda, 1761)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 18, 30, 34, 39, 44, 110, 135, 157. Flugzeit: A VIII - A IX. Häufig.

Eriopygodes imbecilla (FABRICIUS, 1794)

Verbreitung: 39, 44, 112, 122, 125, 135. Flugzeit: VII. Selten.

Lasionycta proxima (Hübner, 1808)

Verbreitung: 30, 39 (Gorkovskoe: 15.VII.1972, 25.VII.1974, 2 Ex., leg. S. SINYOV; Beloostrov: 13.VIII.1979, 1 Ex., leg. V. MIRONOV). Flugzeit: M VII - M VIII. Vereinzelt.

Actinotia polyodon (CLERCK, 1759)

Verbreitung: 25, 30, 39, 119, 135. Flugzeit: VI. Selten.

Axylia putris (Linnaeus, 1761)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 44, 82, 135, 157. Flugzeit: M VI - M VII. Nicht selten.

Ochropleura plecta (Linnaeus, 1761)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 39, 44, 82, 135, 157. Flugzeit: 1. Generation: A VI – A VII; 2. Generation: E VIII – A IX. 1. Generation: häufig; 2. Generation: selten.

Diarsia mendica (FABRICIUS, 1775)

Verbreitung: 30, 39, 44, 74, 122, 135. Flugzeit: M VI - E VII. Selten.

Diarsia dahlii (Hübner, 1827)

Verbreitung: 25, 39, 43, 44, 135. Flugzeit: E VII E VIII. Nicht selten:

Diarsia brunnea (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 30, 39, 50, 135, 157. Flugzeit: EVI – MVIII. Nicht selten bis häufig.

Diarsia rubi (VIEWEG, 1790)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 43, 135. Flugzeit: M VI - M VII. Nicht selten.

Diarsia florida (SCHMIDT, 1859)

Verbreitung: 135 (Mikhailovskaya: 14.VI.1977, 1 Ex., leg. A. Ivanov). Flugzeit: M VI–VII. Vereinzelt.

Noctua pronuba (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 43, 110, 135. Flugzeit: VIII. Selten.

Lycophotia porphyrea (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 30, 39, 98. Flugzeit: M VI M VII. Nicht selten.

Chersotis cuprea (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 18, 25, 34, 39, 44, 135. Flugzeit: VIII. Nicht selten.

Rhyacia simulans (Hufnagel, 1767)

Verbreitung: 30, 78, 90 (Gorkovskoe: 11.VII.1973, 1 Ex., leg. S. Sinyov; Ropscha: 13.VIII.1980, 2 Ex., leg. V. Mironov; Kikerino: 10.VIII.1986, 1 Ex., leg. Schestakovitsch). Flugzeit: M VII M VIII. Vereinzelt.

Paradiarsia punicea (Hübner, 1803)

Verbreitung: 39 (Beloostrov: 25.VI.1970, 27.VI.1970, 16.VII.1978, 4 Ex., leg. V. Prasolov). Flugzeit: E VI – M VII. Vereinzelt.

Eurois occultus (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 30, 34, 39, 42, 44, 101, 135, 157. Flugzeit: E VI – A IX. Häufig.

Spaelotis ravida (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 25 (Bolschoi Berezovyi Insel: 4.VIII – 2.X.1981, 3 Ex., leg. M. Falkovitsch). Flugzeit: A VIII–IX. Vereinzelt.

Spaelotis clandestina (HARRIS, 1841)

Verbreitung: 39 (Beloostrov: 28.VII.1978, 1 Ex., leg. G. GRIGOREV). Flugzeit: ? vereinzelt.

Opigena polygona (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 78 (Ropscha: 23.VIII.1980, 1 Ex., leq. V. Mironov). Flugzeit: VIII. Vereinzelt.

Graphiphora augur (FABRICIUS, 1781)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 27, 30, 34, 39, 44, 63, 116, 135, 157. Flugzeit: A VI – A VIII. Häufig.

Xestia speciosa (Hübner, 1827).

Verbreitung: 30 (Gorkovskoe: 18.VII.1972, 1 Ex., leg. S. Sinyov). Flugzeit: VII. Vereinzelt.

Xestia sincera (Herrich-Schäffer, 1851)

Verbreitung: 30 (Gorkovskoe: 5.VII.1969, 11.VII.1970, 8.VII.1971, 3 Ex., leg. S. SINYOV). Flugzeit: VII. Vereinzelt.

Xestia alpicola (Zetterstedt, 1839)

Verbreitung: 22, 30 (Gorkovskoe: 15.IX.1977, 1 Ex., leg. S. SINYOV; Tsvelodubovo: 11.VIII.1971, 1 Ex., leg. S. SINYOV). Flugzeit: M VIII - M IX. Vereinzelt.

Xestia c-nigrum (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 82, 135. Flugzeit: E VI - E VII. Selten.

Xestia triangulum (HUFNAGEL, 1776)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 135. Flugzeit: A VII - A VIII. Selten.

Xestia baja (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 30, 39, 43, 44, 82, 116, 135, 157. Flugzeit: M VII – E VIII. Häufig.

Xestia castanea (Esper, 1796)

Verbreitung: 35 (Uschkovo: 29.VII.1980, ex I., 1 Ex., leg. A. Lvovski). Flugzeit: VII-VIII. Vereinzelt.

Xestia collina (Boisduval, 1840)

Verbreitung: 39, 135. Flugzeit: M VI - M VII. Selten.

Xestia sexstrigata (Haworth, 1809)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 82, 116, 135. Flugzeit: VIII. Selten.

Eugraphe sigma (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 30 (Gorkovskoe: 25.VI.1971, 1 Ex., leg. S. Sinyov). Flugzeit: ? vereinzelt.

Coenophila subrosea (Stephens, 1823)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 44, 57, 98, 122, 135, 157. Flugzeit: VIII. Nicht selten.

Cerastis rubricosa (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 59, 135. Flugzeit: E IV - E V. Nicht selten.

Cerastis leucographa (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 39, 44, 78, 99, 135. Flugzeit: V. nicht selten.

Naenia typica (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 34, 39, 44, 57, 116, 135, 157. Flugzeit: EVI - AVIII. Nicht selten.

Anaplectoides prasina (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 39, 42, 44, 50, 98, 116, 122, 135, 157. Flugzeit: E VI – A VIII. Nicht selten.

Cryptocala chardinyi (Boisduval, 1829)

Verbreitung: 39, 44, 69, 84, 85, 93, 98, 109, 119, 122, 125, 153, 154. Flugzeit: E VI-VII. Selten bis nicht selten.

Protolampra sobrina (Boisduval, 1840)

Verbreitung: 30, 39, 135, 157. Flugzeit: E VII - E VIII. Selten.

Actebia praecox (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 39, 157. Flugzeit: VIII. Selten.

Euxoa nigricans (LINNAEUS, 1761)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 39, 44, 135, 157. Flugzeit: E VIII A IX. Nicht selten (in Sankt-Petersburg häufig).

Euxoa tritici (LINNAEUS, 1761)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 39, 44. Flugzeit: VIII. Selten.

Euxoa obelisca (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 39 (Beloostrov: 25.VIII.1980, 1 Ex., leg. V. Prasolov). Flugzeit: VIII. Vereinzelt.

Euxoa cursoria (Hufnagel, 1767)

Verbreitung: 39 (Beloostrov: 17.VIII.1973, 25.VIII.1975, 2 Ex., leg. V. Prasolov). Flugzeit: VIII. Vereinzelt.

Agrotis ipsilon (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 74, 135 (Sankt-Petersburg: 19.VI.1979, 1 Ex., leg. Belousov; Peterhoff: 19.VI.1979, 1 Ex., leg. S. Sinyov; Mikhailovskaya: 17.VIII.1979, 1 Ex., leg. A. IVANOV, 6.IX.1980, 1 Ex., leg. L. Petrikevitsch). Flugzeit: E VI – A IX. Vereinzelt.

Agrotis exclamationis (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 26, 30, 93, 116, 135. Flugzeit: M VI – A VIII. Nicht selten (in Sankt-Petersburg häufig).

Agrotis clavis (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 122. Flugzeit: M VI A VIII. Selten (in Sankt-Petersburg häufig).

Agrotis segetum (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 30, 135 (Gorkovskoe: 26.VII.1969, 1 Ex., leg. S. Sınyov; Sankt-Petersburg: 2.IX.1975, 1 Ex., leg. O. Μισης S.VII.1979, 1 Ex., leg. A. Ivanov; Mikhailovskaya: 16.IX.1997, 1 Ex., leg. A. Ivanov). Flugzeit: E VII – A IX. Vereinzelt.

Agrotis vestigialis (HUFNAGEL, 1766)

Verbreitung: 25, 39 (Beloostrov: 29.VII.1975, 4.VIII.1978, 5.VIII.1979, 3 Ex., leg. V. Prasolov; 30.VII.1981, 1 Ex., leg. V. Mironov; Bolschoi Berezovyi Insel: 22.VII.1980, 1 Ex., leg. M. Falkovitsch). Flugzeit: E VII-VIII. Vereinzelt.

Lymantriidae

Callitaera pudibunda (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 4, 22, 25, 30, 34, 39, 44, 78, 98, 107, 121, 122, 123, 125, 135, 136, 153, 157. Flugzeit: A VI – A VII. Selten bis nicht selten.

Callitaera abietis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Verbreitung: 30, 39, 98 (Gorkovskoe: 15.VII.1968, 1 Ex., leg. S. Sinyov; Beloostrov: 31.VII.1978, 1 Ex., leg. V. Prasolov; Krasnitsy, 31.V.1996, 1 Raupe, leg. A. Matov). Flugzeit: M VII – E VII. Vereinzelt.

Gynaephora selenitica (Esper, 1758)

Verbreitung: 16, 21, 30, 85, 122, 125, 136. Flugzeit: E V - A VI. Selten.

Dicallomera fascelina (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 30, 39, 135, 145. Flugzeit: A VII - A VIII. Selten.

Teia recens (Hübner, 1819)

Verbreitung: 30, 125, 156, 157. Flugzeit: E VI - A VII. Selten.

Teia antiquoides (Hübner, 1822)

Verbreitung: 30, 78, 98, 135, 141. Flugzeit: M VII. Selten bis nicht selten.

Orgyia antiqua (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 3, 22, 25, 26, 28, 30, 34, 39, 44, 53, 60, 64, 69, 78, 98, 106, 107, 116, 122, 125, 135, 136, 143, 157, 159. Flugzeit: E VII – A IX. Häufig.

Leucoma salicis (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 22, 25, 30, 39, 78, 98, 116, 125, 135, 145, 156, 157, 159. Flugzeit: M VI – M VII. Nicht selten bis häufig.

Lymantria dispar (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 39 (Beloostrov: 4.VIII.1980, 1 Ex., leg. V. Prasolov). Flugzeit: ?. Vereinzelt.

Lymantria monacha (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 18, 39, 46, 85, 110. Flugzeit: E VII - A IX. Selten.

Arctiidae

Thumatha senex (Hübner, 1808)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 25, 135 (Bolschoi Berezovyi Insel, 22.VII.1980, 1 Ex., leg. M. FAL-KOVITSCH; Sankt-Petersburg, 27.VI.1989, 1 Ex., leg. A. LVOVSKI; Mikhailovskaya, 8.VII.1998, 1 Ex., leg. A. IVANOV). Flugzeit: E VI – E VII. Vereinzelt. Serina irrorella (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 39, 44, 57, 98, 122, 125, 135, 136, 143, 153. Flugzeit: M VI - E VII. Selten.

Miltochrista miniata (FORSTER, 1771)

Verbreitung: 39, 44, 98, 116, 122, 135, 157. Flugzeit: A VII - A VIII. Selten.

Atolmis rubricollis (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 39, 71, 98, 122, 153, 157, 159. Flugzeit: M VI – E VII. Selten (in Trubnikovo häufig).

Cybosia mesomella (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 16, 18, 25, 30, 34, 39, 42, 44, 93, 98, 109, 122, 125, 131, 135, 136, 137, 141, 143, 145, 157, 159. Flugzeit: M VI – E VII. Nicht selten.

Pelosia muscerda (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: 39, 135, 141, 157. Flugzeit: A VI - E VII. Selten.

Eilema sororcula (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: 39, 74 (Beloostrov: 5.VI.1976, 1 Ex., leg. V. Prasolov; Peterhoff: 24.VI.1974, 1 Ex., leg. S. Sinyov). Flugzeit: VI. Vereinzelt.

Eilema griseola (Hübner, 1803)

Verbreitung; 135 (Mikhailovskaya: 19.VII.1980, 1 Ex., leg. A. IVANOV). Flugzeit: VII. Vereinzelt.

Eilema lutarella (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 16, 25, 30, 31, 39, 44, 69, 98, 122, 125, 135, 141, 143, 157. Flugzeit: A VII - A VIII. Nicht selten.

Eilema complana (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 122, 125 (Krupeli: 1.VIII.1978, 1 Ex., leg. V. Prasolov; Luga, 28.VII.1996, 1 Ex., leg. A. Matov). Flugzeit: E VII - A VIII. Vereinzelt.

Eilema Iurideola (ZINCKEN, 1807)

Verbreitung: 52, 98, 135, 136, 157. Flugzeit: A VII - A VIII. Selten bis nicht selten.

Spiris striata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 122, 128. Flugzeit: E VI - E VII. Selten; lokal.

Coscinia cribraria (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 39, 141, 145. Flugzeit: VII. Selten; lokal.

Parasemia plantaginis (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 18, 22, 23, 30, 34, 36, 44, 65, 69, 93, 98, 102, 108, 110, 122, 135, 141, 143, 148, 153, 159. Flugzeit: M VI M VII. Nicht selten.

Hyphoraia aulica (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 122, 136, 143 (Apraksin: 21.VI.1981, 1 Ex., leg. B. Khramov; Krupeli: 14.VI.1980, 1 Ex., leg. B. Ermilov, 13.VI.1981, 1 Ex., leg. V. Mironov, 8.VI.1985, 1 Ex., leg. B. Khramov; Maluksa, 15.VI.1998, 1 Ex., leg. A. Ivanov). Flugzeit: VI. Vereinzelt.

Arctia caja (Linnaeus, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 22, 25, 30, 34, 39, 45, 59, 61, 69, 78, 81, 98, 99, 100, 108, 122, 125, 135, 141, 143, 145, 147, 155. Flugzeit: M VII - M VIII. Nicht selten.

Diacrisia sannio (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 13, 18, 22, 23, 25, 30, 31, 34, 69, 74, 78, 83, 93, 98, 101, 108, 109, 110, 116, 122, 125, 135, 136, 141, 143, 145, 154, 157. Flugzeit: M VI - M VII. Höufig.

Rhyparia purpurata (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 122, 125, 128, 136, 143. Flugzeit: VI. Selten.

Spilosoma lutea (Hufnagel, 1766)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 26, 30, 39, 42, 43, 44, 48, 69, 78, 100, 107, 108, 122, 125, 135, 157. Flugzeit: A VI – A VII. Nicht selten.

Spilosoma lubricipeda (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 3, 22, 30, 34, 39, 42, 44, 69, 81, 98, 100, 108, 122, 125, 135, 144, 157. Flugzeit: E V – E VI. Nicht selten.

Diaphora mendica (CLERCK, 1759)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 22, 28, 30, 34, 39, 44, 57, 69, 78, 83, 98, 109, 122, 145, 159. Flugzeit: E V – E VI. Selten bis nicht selten.

Phraamatobia fuliginosa (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: Sankt-Petersburg, 4, 21, 22, 25, 30, 41, 44, 69, 83, 93, 98, 106, 135, 141, 157. Flugzeit: E V – E VI. Nicht selten.

Callimorpha dominula (LINNAEUS, 1758)

Verbreitung: 93, 98, 101, 106, 110, 128, 133. Flugzeit: M VII - A VIII. Selten. Im letzen Jahrzehnt kommt diese Art häufiger vor.

Hyphantria cunea (Drury, 1773)

Verbreitung: 28 (Tarasovski: 1.VII.1989, 1 Ex., leg. E. PROKOFEVA). Flugzeit: ?. Vereinzelt.

Danksagung

Wir drücken unseren herzlichen Dank folgenden Personen aus: A. Aleksandrov, E. F. Borisov, G. A. Grigorev, B. L. Ermilov, A. I. Khitsun, A. A. Kiselev, A. I. Korzeev, A. V. Kupriyanov, B. I. Loginov, S. P. Nichik, S. Obukhov, E. I. Ovsyannikova, L. V. Petrikevich, V. N. Prasolov., M. L. Prokofev, E. A. Prokofeva, A. A. Schaimordanov, Dr. S. Yu. Sinev, B. M. Sokolov, K. M. Vaksov, vor

allem für die gegebene Möglichkeit, uns mit ihren Sammlungen bekannt zu machen, sowie auch für ihre wertvollen kritischen Bemerkungen zu diesem Artikel. Wir danken auch Dr. V. Zo-LOTUHIN für seine Hilfe bei der Vorbereitung der Familien. Dr. V A. LUKHTANOV (Universität von St. Petersburg) war der Kurator der Arbeit. Die Arbeit wurde vom russischen Föderalprogramm "Biodiversity" unterstützt (an A. MATOV).

Literatur

- ВLOECKER, G. F. [Блекер, Г Ф.] (1897): New data about the Lepidoptera of St-Petersburg Province [Новые данные о фауне чешуекрылых Петроградской губернии]. Horae Soc. Entomol. Ross. XXX: 464–480 (in russisch).
- ВLOECKER, G. F. [Блекер, Г Ф.] (1910): Beiträge zur Macrolepidopterenfauna des St.Petersburger Gouvernements [Материалы к фауне Macrolepidoptera Петербургской губернии]. Horae Soc. Entomol. Ross. **XXXIX**: 193–225 (in russisch).
- Derzhavets, Yu. A., Ivanov, A. I., Mironov, V. G., Mishchenko, O. A., Prasolov, V. N. & S. Yu. Sinyov [Державец, Ю. А., Иванов, А. И., Миронов, В. Г., Мищенко, О. А., Прасолов, В. Н. & С. Ю. Синев] (1986): A list of Macrolepidoptera of Leningrad Region [Список чешуекрылых (Macrolepidoptera) Ленинградской области]. Horae Soc. Entomol. Unionis Soveticae 67: 186-270 (in russisch).
- DJAKONOV, A. M. [Дьяконов, A. M.] (1968): Macrolepidoptera of Leningrad Region [Чешуекрылые (Macrolepidoptera) Ленинградской области). – Trans. Len. Soc. Nat. **74** (4): 115 S. (in russisch).
- ERSCHOFF, N. G. (1868): Für die St.-Petersburger Fauna neue Schmetterlinge. Horae Soc. Entomol. Ross. V: 97–99.
- ERSCHOFF, N. G. [Ершов, Н. Г.] (1876): An addition to the list of the Lepidoptera of St-Petersburg environs of 1874 [Прибавление к списку чешуекрылых окрестностей С.-Петербурга за 1874 г.]. Horae Soc. Entomol. Ross. VIII: 227 (in russisch).
- ERSCHOFF, N. G. [Ершов, Н. Г.] (1880): A proved and corrected list of the Lepidoptera found in St-Petersburg Province [Список чешуекрылых, найденных в С.-Петербургской губернии, проверенный и испавленный по е декабря 1880 г.]. Horae Soc. Entomol. Ross. XII: 199–221 (in russisch).
- Fixsen, I. H. (1849): Lepidopteren-Verzeichniss der Umgegend von St-Petersburg von I. H. Fixsen. Moskau. 40.S.
- GROENBLOM, T. (1936): Verzeichniss der Gross-Schmetterlinge Finnlands mit Rücksicht auf ihre Verbreitung in den verschiedenen Provinzen. Acta Soc. pro Fauna et Flora Fennica 58 (5): 1–44.
- Groenblom, T., Jalas, I., Kaisila, J., Krogerus, H. & E. Suomalainen (1962): Catalogus Lepidopterorum Fenniae et regionum adiacentium. – Helsinki. 28 S.
- Hueber, A.G. (1867): Beitrag zur Bereicherung der Lepidopteren-Fauna von St.-Petersburg. Horae Soc. Entomol. Ross. IV: 37–40.
- Kaisila, J. (1947): Die Makrolepidopterefauna des Aunus-Gebietes. Acta Entomol. Fennica 1: 1–122.
- KAWRIGIN, W. N. (1894): Verzeichniss der im St.-Petersburger Gouvernement gefundenen Schmetterlinge (Catalogus Lepidopterorum Gubernii Petropolitani). – St.-Peterburg. 57 S.

- Коzнанснікоv, I. V. [Кожанчиков, И. В.] (1958): A new in the studying of the fauna and ecology of the Lepidoptera of Karelian Isthmus [Новое в изучении фауны и экологии чешуекрылых Карельского перешейка]. Proceedings of the Zoological Institute 24: 1–88 (in russisch).
- LAHTIVIRTA, K. (1939): Havaintoja Terijaen pitajan Kuokkalan alueen Suurperhostsfaunsta. Suomen Hyonteistieteellinen Aikakanskirja 5: 125–140.
- Моєвекс, К. К. [Меберг, К. К.] (1914): News of the Lepidoptera fauna of Petrograd Province [Новости фауны чешуекрылых Петроградской губернии]. Revue Russe d'Entom. XIV(4): 431-444 (in russisch).
- Moeberg, K. K. (1925): Beiträge zur Kenntnis der Lepidopteren-Fauna des Leningrader Gouvernements. – Annuaire du Musee Zoologique de l'Acad. Scienc. de l'URSS XXVI(3-4): 277-338.
- Sievers, I. C. (1863): Verzeichniss der Schmetterlinge des St.-Petersburger Gouvernements. Horge Soc. Entomol. Ross. II: 133-160.
- Sievers, I. C. (1866): Verzeichniss der Schmetterlinge des St.-Petersburger Gouvernements. Horae Soc. Entomol. Ross. IVa: 49-77.
- Sukhareva, I. L. & V. I. Falkovich [Сухарева, И. Л. & В. И. Фалькович] (1984): The Lepidoptera of Bolshoy Beryozovyy Island [Чешуекрылые Большого Березового острова]. Results of the faunistic studies in Vyborg Reserve. Proceedings of the Zoological Institute 123: 73–115 (in russisch).

Anschriften der Verfasser

A. Yu. Matov V. G. Mironov Zoological institute Russian Academy of sciences Universitetskaija nab., 1 199034, S-Petersburg, Russia

> B. A. Khramov Pragskaya str., 9/2, 13 St.-Petersburg, Russia

G. A. GRIGOREV Industialnyi pr., 38, 270 St.-Petersburg, Russia

A. I. IVANOV Kosmonavtov pr., 76, 182 St.-Petersburg, Russia